## Etat des risques et pollutions

aléas naturels, miniers ou technologiques, sismicité, potentiel radon et sols pollués

! Attention ... s'ils n'impliquent pas d'obligation ou d'interdiction réglementaire particulière, les aléas connus ou prévisibles qui peuvent être signalés dans les divers documents d'information préventive et concerner l'immeuble, ne sont pas mentionnés par cet état. Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être en annexe d'un contrat de vente ou de location d'un immeuble.

	Cet état est établi sur la base des informa	ations mises à disposition	par arrêté préfectoral		
n°	2006-45-1	du 14/02   2006	ı	mis à jour le 07/06   2012	
	Adresse de l'immeuble	code postal <b>ou</b> Insee		commune	
	222-224, Rue de la Croix Nivert, 305 , Rue Lecourbe, 40 à 52 Rue Desnouettes , Cadastré BK n°35	75015		PARIS	
	Situation de l'immeuble au regard	d'un ou plusieurs pla	ns de prévention de	es risques naturels (PPRN)	
	L'immeuble est situé dans le périmèt	re d'un PPR <b>N</b>		¹oui ✓ non	
	prescrit	anticipé	approuvé	√ date 19   04   200	7
	<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en c	onsidération sont liés à inondations ✓	autres		
				2 .	
>	L'immeuble est concerné par des prescr		règlement du PPRN	² oui 🗸 non	
	<sup>2</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été i	realises		oui non	
	L'immeuble est situé dans le périmè	ètre d'un autre PPR <b>N</b>		¹ oui non ✓	
	prescrit	anticipé	approuvé	date I I	
	<sup>1</sup> Si oui, les risques naturels pris en c		ι:		
		inondations	autres		
>	L'immeuble est concerné par des prescr	•	règlement du PPRN	² oui non ✓	
	<sup>2</sup> Si oui, les travaux prescrits ont été i	réalisés		oui non	
	AU 11 1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			. (555.1)	-
	Situation de l'immeuble au regard	d'un plan de préven	tion des risques min	iers (PPRM)	
	Situation de l'immeuble au regard		tion des risques min		
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d	'un PPR <b>M</b>	_	³ oui non 🗸	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d	'un PPR <b>M</b> anticipé	tion des risques min approuvé		
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en consid	'un PPR <b>M</b> anticipé	_	³ oui non 🗸	
	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain	<b>approuvé</b> autres	³ oui non ✓ date I I	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le	<b>approuvé</b> autres	³ oui non 🗸	
	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescrit  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le	approuvé autres règlement du PPRM	3 oui non ✓ date I I  4 oui non ✓ oui non	
	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le	approuvé autres règlement du PPRM	3 oui non ✓ date I I  4 oui non ✓ oui non	
	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescrit  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  plan de prévention de	approuvé autres règlement du PPRM	3 oui non ✓ date I I  4 oui non ✓ oui non	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un   L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris el	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de 'étude d'un PPR T presc n considération dans l'arre	approuvé autres règlement du PPRM es risques technologique rit et non encore appro	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ oui non ✓	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'ur  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris en	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de 'étude d'un PPR T presc	approuvé autres règlement du PPRM s risques technologique rit et non encore appro	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ oui non ✓	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un   L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris el	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de 'étude d'un PPR T presc n considération dans l'armeffet thermique	approuvé autres règlement du PPRM se risques technologique rit et non encore approuvé êté de prescription sont effet de surpression	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ oui non ✓	
>	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris en effet toxique  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé en secteur d'exprop	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de l'étude d'un PPR T prescent considération dans l'arreffet thermique  'exposition aux risques d'oriation ou de délaissement	approuvé autres règlement du PPRM s risques technologique rit et non encore appro êté de prescription sont effet de surpression	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ non ✓ ues (PPRT) ouvé 5 oui non ✓ liés à : oui non ✓	
> >	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris et effet toxique  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé en secteur d'exprop  L'immeuble est situé en zone de prescrip	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de l'étude d'un PPR T prescent considération dans l'arreffet thermique  'exposition aux risques d'oriation ou de délaissement de l'etion	approuvé autres règlement du PPRM es risques technologique rit et non encore appro êté de prescription sont effet de surpression un PPR T approuvé nt	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ ues (PPRI)  ouvé 5 oui non ✓ liés à :  oui non ✓ oui non ✓ oui non ✓	
> >	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris en effet toxique  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé en secteur d'exprop  L'immeuble est situé en zone de prescrip  6 Si la transaction concerne un logement	'un PPR M  anticipé  dération sont liés à : ment de terrain  ptions de travaux dans le sés  n plan de prévention de l'étude d'un PPR T prescent considération dans l'arreffet thermique  'exposition aux risques d'oriation ou de délaissement otion  nt, les travaux prescrits o	approuvé  autres règlement du PPRM  s risques fechnologique rit et non encore appro êté de prescription sont effet de surpression un PPR T approuvé nt nt été réalisés	3 oui	
> >	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescrit  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris en effet toxique  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé en secteur d'exprop  L'immeuble est situé en zone de prescrip  6 Si la transaction concerne un logement  6 Si la transaction ne concerne pas un l'auxquels l'immeuble est exposé ainsi que	anticipé dération sont liés à : ment de terrain ptions de travaux dans le sés n plan de prévention de détude d'un PPR T presc n considération dans l'arre effet thermique d'exposition aux risques d'exposition aux risques d'exposition ou de délaissement oriation de delaissement oriation de délaissement oriation de delaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de déla	approuvé  autres règlement du PPRM  s risques fechnologique rit et non encore appro êté de prescription sont effet de surpression un PPR T approuvé nt nt été réalisés	3 oui non ✓ date      4 oui non ✓ oui non ✓ ues (PPRI)  ouvé 5 oui non ✓ liés à :  oui non ✓ oui non ✓ oui non ✓	
> >	L'immeuble est situé dans le périmètre d  prescrit  3 Si oui, les risques naturels pris en conside mouver  L'immeuble est concerné par des prescri  4 Si oui, les travaux prescrits ont été réalis  Situation de l'immeuble au regard d'un  L'immeuble est situé dans le périmètre d  5 Si oui, les risques technologiques pris en effet toxique  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé dans le périmètre d  L'immeuble est situé en secteur d'exprop  L'immeuble est situé en zone de prescrip  6 Si la transaction concerne un logement	anticipé dération sont liés à : ment de terrain ptions de travaux dans le sés n plan de prévention de détude d'un PPR T presc n considération dans l'arre effet thermique d'exposition aux risques d'exposition aux risques d'exposition ou de délaissement oriation de delaissement oriation de délaissement oriation de delaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de délaissement oriation de déla	approuvé  autres règlement du PPRM  s risques fechnologique rit et non encore appro êté de prescription sont effet de surpression un PPR T approuvé nt nt été réalisés	3 oui	

#### page **2**/2

	Situation de l'immeuble au regard du zonage sismique règlementaire
>	L'immeuble se situe dans une commune de sismicité classée en  zone 1  zone 2  zone 3  zone 4  zone 5    très faible faible modérée moyenne forte
	Situation de l'immeuble au regard du zonage règlementaire à potentiel radon
>	L'immeuble se situe dans une commune à potentiel radon classée en niveau 3 oui non ✓
	Information relative à la pollution de sols
>	Le terrain est situé en secteur d'information sur les sols (SIS) oui non ✓
	Information relative aux sinistres indemnisés par l'assurance suite à une catastrophe N/M/T*
	* catastrophe naturelle minière ou technologique
	carasirophic hardrene miniere do recimologique
>	L'information est mentionnée dans l'acte de vente   oui  non
>	
>	L'information est mentionnée dans l'acte de vente oui non
>	L'information est mentionnée dans l'acte de vente oui non
>	L'information est mentionnée dans l'acte de vente  oui  non  Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte
>	L'information est mentionnée dans l'acte de vente  oui  non  Documents de référence permettant la localisation de l'immeuble au regard des risques pris en compte

vendeur / bailleur SAS PARIS 15 VAUGIRARD LOT A

date / lieu 06/04/2022 à SEVRES acquéreur / locataire



information sur les risques naturels, miniers ou technologiques, la sismicité, le potentiel radon, les pollutions de sols, pour en savoir plus... consultez le site Internet : www.georisques.gouv.fr



#### PREFET DE LA REGION ILE-DE-FRANCE PREFET DE PARIS

DIRECTION REGIONALE ET INTERDEPARTEMENTALE DE L'EQUIPEMENT ET DE L'AMENAGEMENT Unité territoriale de Paris

#### Arrêté préfectoral n° 2012159-0001

modifiant l'arrêté préfectoral n° 2006-45-1 du 14 février 2006 portant désignation de Paris en qualité de commune exposée aux risques technologiques et naturels majeurs et fixant les modalités d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers situés à Paris concernant les risques précités

Le préfet de la région d'Ile-de-France, préfet de Paris, officier de la Légion d'honneur, commandeur de l'ordre national du Mérite

Vu le code général des collectivités territoriales,

Vu le code de l'environnement, notamment les articles L.125-5 et R.125-23 à R.125-27,

Vu le code de la construction et de l'habitation et, notamment, ses articles L.271-4 et L.271-5,

Vu le code des assurances et, notamment, ses articles L.125-2 et L.128-2,

Vu la loi n° 89-462 du 6 juillet 1989 modifiée, tendant à améliorer les rapports locatifs et portant modification de la loi n° 86-1290 du 23 décembre 1986 et, notamment, son article 3-1,

Vu l'arrêté ministériel du 13 avril 2011 modifiant l'arrêté du 13 octobre 2005 portant définition du modèle d'imprimé pour l'établissement de l'état des risques naturels et technologiques,

Vu la circulaire interministérielle du 27 mai 2005, relative à l'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers sur les risques naturels et technologiques majeurs,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2006-45-1 du 14 février 2006 portant désignation de Paris en qualité de commune exposée aux risques technologiques et naturels majeurs et fixant les modalités d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers situés à Paris concernant les risques précités,

Vu l'arrêté préfectoral n° 2008-105-2 du 14 avril 2008 modifiant l'arrêté préfectoral n° 2006-45-1 du 14 février 2006 portant désignation de Paris en qualité de commune exposée aux risques technologiques et naturels majeurs et fixant les modalités d'information des acquéreurs et des locataires de biens immobiliers situés à Paris concernant les risques précités,

Sur proposition du directeur de l'unité territoriale de l'équipement et de l'aménagement de Paris.

#### **ARRETE:**

#### **ARTICLE 1er:**

L'article 3 du même arrêté est ainsi modifié :

« Les éléments nécessaires à l'information des acquéreurs et des locataires par les vendeurs ou les bailleurs (propriétaires ou non) concernant les biens faisant l'objet d'une transaction, relatifs à la localisation des immeubles concernés au regard des zones de risques naturels majeurs identifiés, situés à Paris, sont consignés dans un dossier annexé au présent arrêté qui comprend :

- La liste des risques majeurs visés à l'article 1<sup>er</sup> du présent arrêté;
- Pour chacun des risques susmentionnés, une fiche synthétique précisant la nature et, dans la mesure du possible l'intensité, des risques recensés sur le territoire de la commune de Paris ;
- La cartographie des zones concernées par ces risques ;
- Les références des documents auxquels le vendeur ou le bailleur peut se reporter ;
- La liste des arrêtés ministériels portant reconnaissance de l'état de catastrophe naturelle antérieurement pris et concernant tout ou partie de la commune de Paris.
- le plan de prévention du risque inondation sur le territoire de Paris (documents graphiques, règlement et note de présentation). »

Ce dossier sera mis à jour régulièrement sur le site internet de la préfecture de la région Ile de France, préfecture de Paris.

#### **ARTICLE 2:**

L'article 4 du même arrêté est ainsi modifié :

« Le dossier et les documents de référence, visés à l'article 2 du présent arrêté, sont consultables :

- à l'accueil de la préfecture de la région Ile-de-France, préfecture de Paris
- Sur le site internet de la préfecture de la région Ile de France, préfecture de Paris.

#### **ARTICLE 3**:

Le présent arrêté sera notifié au maire de Paris. Il sera affiché dans chaque mairie d'arrondissement de Paris pendant un mois à compter de sa réception par les directeurs généraux des services des mairies d'arrondissement.

Une copie du présent arrêté et de ses annexes sera adressée à la chambre départementale des notaires de Paris.

Le présent arrêté, ainsi que ses modalités de consultation, feront l'objet d'un avis de publication dans la presse locale.

#### **ARTICLE 4**:

Tout recours contre le présent arrêté doit parvenir au tribunal administratif de Paris, dans le délai de deux mois, à compter de sa publication au recueil des actes administratifs de la région Ile-de-France, préfecture de Paris.

#### ARTICLE 5

Le préfet, secrétaire général de la préfecture de la région Ile-de-France, préfecture de Paris, le préfet de police, le directeur régional et interdépartemental de l'équipement et de l'aménagement, le directeur régional et interdépartemental de l'environnement et de l'énergie et le maire de Paris, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de Paris et de la préfecture de police, accessible sur le site Internet de la préfecture de Paris : <a href="https://www.ile-de-france.gouv.fr">www.ile-de-france.gouv.fr</a>.

Fait à Paris, le 0 7 JUIN 2012

Pour le préfet et par délégation, le préfet, secrétaire général de la préfecture de la région Ile-de-France, préfecture de Paris

Bertrand MUNCH

# LISTE DES ARRETES PORTANT CONSTATATION DE L'ETAT DE CATASTROPHE NATURELLE Communes <u>reconnues</u> en état de catastrophe naturelle Mise à jour le 2 mars 2012

Commune Arrondissement	Évènement	Début de l'évènement	Fin de l'évènement	Date de l'arrêté
12°, 13° et 14°	Inondations et coulées de boue	05/06/1983	06/06/1983	03/08/1983
12°, 13° et 14°	Inondations et coulées de boue Grêle/tempête	05/06/1983	06/06/1983	10/09/1983
1°r, 2°, 3°, 4°, 5°, 6°, 7°, 10°, 11°, 12°, 13°, 14°,15°, 18°, 19°, 20°	Inondations et coulées de boue	27/06/1990	27/06/1990	07/12/1990
PARIS	Inondations et coulées de boue	31/05/1992	01/06/1992	20/10/1992
6°, 7° et 16°	Inondations et coulées de boue	25/05/1992	25/05/1992	24/12/1992
20°	Inondations et coulées de boue	29/04/1993	30/04/1993	28/09/1993
PARIS	Inondations et coulées de boue	18/07/1994	19/07/1994	06/12/1994
PARIS	Inondations et coulées de boue	30/05/1999	30/05/1999	21/07/1999
PARIS	Inondations et coulées de boue mouvement de terrain	25/12/1999	29/12/1999	29/12/199
PARIS	Inondations et coulées de boue	06/07/2001	07/07/2001	06/08/200
9° et 18°	Inondations et coulées de boue	31/05/2003	31/05/2003	03/10/2003
20°	Mouvement de terrain et tassements différentiels	01/07/2003	30/09/2003	02/03/200
8° et 16°	Inondations et coulées de boue	23/06/2005	23/06/2005	11/04/200

# LISTE DES ARRETES PORTANT CONSTATATION DE L'ETAT DE CATASTROPHE NATURELLE Communes non reconnues en état de catastrophe naturelle Mise à jour le 2 mars 2012

Commune	Évènement	Début de	Fin de	Date de
Arrondissement		l'évènement	l'évènement	l'arrêté
17 <sup>e</sup>	Inondations et coulées de boue	05/08/2011	08/08/2011	30/01/2012

# Décrets, arrêtés, circulaires

#### TEXTES GÉNÉRAUX

#### MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE LA MER, EN CHARGE DES TECHNOLOGIES VERTES ET DES NÉGOCIATIONS SUR LE CLIMAT

Arrêté du 22 octobre 2010 relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la classe dite « à risque normal »

NOR: DEVP1015475A

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, le ministre de l'intérieur, de l'outre-mer et des collectivités territoriales, la secrétaire d'Etat chargée de l'écologie et le secrétaire d'Etat chargé du logement et de l'urbanisme,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles R. 563-1 à R. 563-8;

Vu le décret n° 91-461 du 14 mai 1991 modifié relatif à la prévention du risque sismique codifié aux articles R. 563-1 à R. 563-8 du code de l'environnement;

Vu le décret nº 2010-1254 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique ;

Vu le décret nº 2010-1255 du 22 octobre 2010 portant délimitation des zones de sismicité du territoire français ;

Vu l'avis de la commission consultative d'évaluation des normes en date du 5 février 2009,

#### Arrêtent :

Art. 1er. – Les règles de classification et de construction parasismique pour les bâtiments de la classe dite « à risque normal » sont définies par le présent arrêté, en application de l'article R. 563-5 du code de l'environnement.

#### **Art. 2. –** I. – Classification des bâtiments.

Pour l'application du présent arrêté, les bâtiments de la classe dite « à risque normal » sont répartis en quatre catégories d'importance définies par l'article R. 563-3 du code de l'environnement et précisées par le présent article. Pour les bâtiments constitués de diverses parties relevant de catégories d'importance différentes, c'est le classement le plus contraignant qui s'applique à leur ensemble.

Les bâtiments sont classés comme suit :

En catégorie d'importance I :

Les bâtiments dans lesquels est exclue toute activité humaine nécessitant un séjour de longue durée et non visés par les autres catégories du présent article.

En catégorie d'importance II:

- les bâtiments d'habitation individuelle;
- les établissements recevant du public des 4º et 5º catégories au sens des articles R. 123-2 et R. 123-19 du code de la construction et de l'habitation, à l'exception des établissements scolaires;
- les bâtiments dont la hauteur est inférieure ou égale à 28 mètres :
  - bâtiments d'habitation collective;
  - bâtiments à usage commercial ou de bureaux, non classés établissements recevant du public au sens de l'article R. 123-2 du code de la construction et de l'habitation, pouvant accueillir simultanément un nombre de personnes au plus égal à 300;
- les bâtiments destinés à l'exercice d'une activité industrielle pouvant accueillir simultanément un nombre de personnes au plus égal à 300;
- les bâtiments abritant les parcs de stationnement ouverts au public.

En catégorie d'importance III:

les établissements scolaires ;

- les établissements recevant du public des 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> catégories au sens des articles R. 123-2 et R. 123-19 du code de la construction et de l'habitation;
- les bâtiments dont la hauteur dépasse 28 mètres :
  - bâtiments d'habitation collective;
  - bâtiments à usage de bureaux ;
- les autres bâtiments pouvant accueillir simultanément plus de 300 personnes appartenant notamment aux types suivants :
  - les bâtiments à usage commercial ou de bureaux, non classés établissements recevant du public au sens de l'article R. 123-2 du code de la construction et de l'habitation;
  - les bâtiments destinés à l'exercice d'une activité industrielle ;
- les bâtiments des établissements sanitaires et sociaux, à l'exception de ceux des établissements de santé au sens de l'article L. 711-2 du code de la santé publique qui dispensent des soins de courte durée ou concernant des affections graves pendant leur phase aiguë en médecine, chirurgie et obstétrique et qui sont mentionnés à la catégorie d'importance IV ci-dessous;
- les bâtiments des centres de production collective d'énergie quelle que soit leur capacité d'accueil.

#### En catégorie d'importance IV:

- les bâtiments dont la protection est primordiale pour les besoins de la sécurité civile et de la défense nationale ainsi que pour le maintien de l'ordre public et comprenant notamment :
  - les bâtiments abritant les moyens de secours en personnels et matériels et présentant un caractère opérationnel;
  - les bâtiments définis par le ministre chargé de la défense, abritant le personnel et le matériel de la défense et présentant un caractère opérationnel;
- les bâtiments contribuant au maintien des communications, et comprenant notamment ceux :
  - des centres principaux vitaux des réseaux de télécommunications ouverts au public ;
  - des centres de diffusion et de réception de l'information;
  - des tours hertziennes stratégiques ;
- les bâtiments et toutes leurs dépendances fonctionnelles assurant le contrôle de la circulation aérienne des aérodromes classés dans les catégories A, B et C2 suivant les instructions techniques pour les aérodromes civils (ITAC) édictées par la direction générale de l'aviation civile, dénommées respectivement 4 C, 4 D et 4 E suivant l'organisation de l'aviation civile internationale (OACI);
- les bâtiments des établissements de santé au sens de l'article L. 711-2 du code de la santé publique qui dispensent des soins de courte durée ou concernant des affections graves pendant leur phase aiguë en médecine, chirurgie et obstétrique;
- les bâtiments de production ou de stockage d'eau potable;
- les bâtiments des centres de distribution publique de l'énergie;
- les bâtiments des centres météorologiques.
- II. Détermination du nombre de personnes.

Pour l'application de la classification ci-dessus, le nombre des personnes pouvant être simultanément accueillies dans un bâtiment est déterminé comme suit :

- pour les établissements recevant du public : selon la réglementation en vigueur ;
- pour les bâtiments à usage de bureaux ne recevant pas du public : en comptant une personne pour une surface de plancher hors œuvre nette égale à 12 mètres carrés ;
- pour les autres bâtiments : sur déclaration du maître d'ouvrage.

#### III. - Coefficient d'importance du bâtiment.

Un coefficient d'importance  $\gamma_1$  (au sens de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005) est attribué à chacune des catégories d'importance de bâtiment. Les valeurs des coefficients d'importance  $\gamma_1$  sont données par le tableau suivant :

CATÉGORIES D'IMPORTANCE de bâtiment	COEFFICIENTS d'importance γ <sub>ι</sub>
I	0,8
II	1
III	1,2
IV	1,4

- IV. Le coefficient de réduction  $\nu$  (au sens de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005) appliqué à l'action sismique de calcul pouvant être utilisé pour obtenir l'action sismique servant à la vérification de l'état de limitation des dommages est égal à 0,4 quelle que soit la catégorie d'importance du bâtiment.
  - Art. 3. Les règles de construction définies à l'article 4 s'appliquent :
- 1° A la construction de bâtiments nouveaux des catégories d'importance III et IV dans la zone de sismicité 2 définie par l'article R. 5 3-4 du code de l'environnement;
- 2º A la construction de bâtiments nouveaux des catégories d'importance II, III et IV dans les zones de sismicité 3, 4 et 5 définies par l'article R. 5 3-4 du code de l'environnement;
  - 3º Aux bâtiments existants dans les conditions suivantes :

#### Conditions générales:

La catégorie d'importance à considérer pour l'application des dispositions constructives est celle qui résulte du classement du bâtiment après travaux ou changement de destination.

Les extensions de bâtiments désolidarisées par un oint de fractionnement respectent les règles applicables aux bâtiments neufs telles qu'elles sont définies à l'article 4.

Les travaux, de quelque nature qu'ils soient, réalisés sur des bâtiments existants ne doivent pas aggraver la vulnérabilité de ceux-ci au séisme.

En cas de travaux visant uniquement à renforcer le niveau parasismique d'un bâtiment, le niveau de dimensionnement de ce renforcement au sens de la norme NF-EN 1998-3 décembre 2005 évaluation et renforcement des bâtiments à savoir quasi-effondrement, dommage significatif ou limitation des dommages relève du choix du maître d'ouvrage.

#### Conditions particulières:

- I. En zone de sismicité 2 :
- 1. Pour les bâtiments de catégories d'importance III et IV, en cas de remplacement ou d'a out d'éléments non structuraux, ils respecteront les dispositions prévues dans la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 pour ces éléments.
- 2. Pour les bâtiments de catégories d'importance IV, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 30 ou supprimant plus de 30 d'un plancher à un niveau donné, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération a<sub>vr</sub> 0,42 m s².
- II. En zone de sismicité 3:

Pour les bâtiments de catégories d'importance II, III et IV :

- 1. Le remplacement ou l'a out d'éléments non structuraux respectera les dispositions prévues dans la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 pour ces éléments.
- 2. En cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 30 ou supprimant plus de 30 d'un plancher à un niveau donné, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération a<sub>gr</sub> 0, m s² ou de la norme NF P 0 -104 mars 1995 amendée A1 février 2001 s'il s'agit de bâtiments vérifiant les conditions d'utilisation de cette norme même après réalisation des travaux en utilisant les dispositions applicables à la zone de sismicité immédiatement inférieure, soit la zone 2.

#### III. – En zone de sismicité 4 :

- 1. Pour les bâtiments de catégories II, III et IV, le remplacement ou l'a out d'éléments non structuraux respectera les dispositions prévues dans la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 pour ces éléments.
- 2. Pour les bâtiments de catégories d'importance II et vérifiant les conditions d'application de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 30 , il sera fait application de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001 en utilisant les dispositions applicables dans la zone de sismicité immédiatement inférieure soit la zone 3.
- 3. Pour les bâtiments de catégories d'importance II et ne vérifiant pas les conditions d'application de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 30 ou supprimant plus de 30 de planchers à un niveau donné, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération a<sub>gr</sub> 0,9 m s².
- 4. Pour les bâtiments de catégories d'importance III, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 20 , ou de supprimer plus de 30 de planchers à un niveau donné, ou de supprimer plus de 20 du contreventement vertical, ou de mettre en place des équipements lourds en toiture, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération a<sub>gr</sub> 0,9 m s².
- 5. Pour les bâtiments de catégories d'importance IV, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 20 , ou de supprimer plus de 30 de planchers à un niveau donné, ou de

supprimer plus de 20 du contreventement vertical, ou de mettre en place des équipements lourds en toiture, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération  $a_{or} = 0.9 \, \mathrm{m \ s^2}$ .

#### IV. - En zone de sismicité 5:

- 1. Pour les bâtiments de catégories II, III et IV, le remplacement ou l'a out d'éléments non structuraux respectera les dispositions prévues dans la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 pour ces éléments.
- 2. Pour les bâtiments de catégories d'importance II et vérifiant les conditions d'application de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 30 , il sera fait application du document Construction parasismique des maisons individuelles aux Antilles, CP- I Antilles de 2004, rédigé par l'Association fran aise de génie parasismique (AFP ).
- 3. Pour les bâtiments de catégories d'importance II et ne vérifiant pas les conditions d'application de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 20 , ou de supprimer plus de 30 de planchers à un niveau donné, ou de supprimer plus de 20 du contreventement vertical, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération a<sub>or</sub> 1,8 m s².
- 4. Pour les bâtiments de catégories d'importance III et IV, en cas de travaux ayant pour ob et d'augmenter la ON initiale de plus de 20, ou de supprimer plus de 30 de planchers à un niveau donné, ou de supprimer plus de 20 du contreventement vertical, ou de mettre en place des équipements lourds en toiture, il sera fait application de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 avec la valeur d'accélération  $a_{gr}$  1,8 m s².
- **Art. 4. I.** Les règles de construction applicables aux bâtiments mentionnés à l'article 3 sont celles des normes NF EN 1998-1 septembre 2005, NF EN 1998-3 décembre 2005, NF EN 1998-5 septembre 2005, dites règles Eurocode 8 accompagnées des documents dits annexes nationales des normes NF EN 1998-1 NA décembre 2007, NF EN 1998-3 NA anvier 2008, NF EN 1998-5 NA octobre 2007 s'y rapportant.

Les dispositifs constructifs non visés dans les normes précitées font l'ob et d'avis techniques ou d'agréments techniques européens.

II. – Le mouvement d au séisme en un point donné de la surface du sol, à partir duquel les règles de construction doivent être appliquées, est représenté par un spectre de réponse élastique en accélération, dénommé par la suite spectre de réponse élastique .

La forme du spectre de réponse élastique dépend des paramètres suivants :

a) L'accélération maximale de référence au niveau d'un sol de type rocheux (classe A au sens de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005), dénommée a<sub>gr</sub>, résultant de la situation du bâtiment par rapport à la zone sismique d'implantation, telle que définie par l'article R. 5 3-4 du code de l'environnement et son annexe.

Les valeurs des accélérations a<sub>gr</sub>, exprimées en mètres par seconde au carré, sont données par le tableau suivant :

ZONES DE SISMICITÉ	$a_{gr}$
1 (très faible)	0,4
2 (faible)	0,7
3 (modérée)	1,1
4 (moyenne)	1,6
5 (forte)	3

- b) L'accélération horizontale de calcul au niveau d'un sol de type rocheux (classe A au sens de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005),  $a_g$ , est égale à  $a_{gr}$  multipliée par le coefficient d'importance  $\gamma_I$  défini à l'article 2 du présent arrêté, soit  $a_g \gamma_{I}$ .
- c) Les paramètres des spectres de réponse élastiques verticaux à employer pour l'utilisation de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 :

ZONES DE SISMICITÉ	a <sub>vg</sub> /a <sub>g</sub>	Тв	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>
1 (très faible) à 4 (moyenne)	0,8	0,03	0,20	2,5
5 (forte)	0,9	0,15	0,40	2

d) La nature du sol par l'intermédiaire du paramètre de sol, . Les valeurs du paramètre de sol, résultant de la classe de sol (au sens de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005) sous le bâtiment sont données par le tableau suivant :

CLASSES DE SOL	S (pour les zones de sismicité 1 à 4)	S (pour la zone de sismicité 5)
А	1	1
В	1,35	1,2
С	1,5	1,15
D	1,6	1,35
Е	1,8	1,4

Les modalités d'utilisation du paramètre de sol, , sont définies dans la norme NF EN 1998-1 septembre 2005.

e)  $T_{\scriptscriptstyle B}$  et  $T_{\scriptscriptstyle C}$ , qui sont respectivement la limite inférieure et supérieure des périodes correspondant au palier d'accélération spectrale constante et  $T_{\scriptscriptstyle D}$  qui est la valeur définissant le début de la branche à déplacement spectral constant ;

Les valeurs de  $T_B$ ,  $T_C$  et  $T_D$ , à prendre en compte pour l'évaluation des composantes horizontales du mouvement sismique, exprimées en secondes sont données par le tableau suivant :

CLASSES DE SOL	POUR LES ZONES DE SISMICITÉ 1 à 4			POUR LA ZONE DE SISMICITÉ 5		
	Тв	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>	Тв	T <sub>c</sub>	T <sub>D</sub>
А	0,03	0,2	2,5	0,15	0,4	2
В	0,05	0,25	2,5	0,15	0,5	2
С	0,06	0,4	2	0,2	0,6	2
D	0,1	0,6	1,5	0,2	0,8	2
E	0,08	0,45	1,25	0,15	0,5	2

f) Dans le cadre de l'analyse de la liquéfaction, telle que définie dans l'annexe B de la norme NF EN 1998-5 septembre 2005, dite règles Eurocode 8 , par convention, la magnitude à retenir pour les études est donnée par :

ZONES DE SISMICITÉ	MAGNITUDE CONVENTIONNELLE
3 (modérée)	5,5
4 (moyenne)	6,0
5 (forte)	7,5

En zones de sismicité 1 et 2 (sismicité très faible et faible), l'analyse de la liquéfaction n'est pas requise.

III. – Pour les bâtiments appartenant à la catégorie d'importance II et remplissant les conditions du paragraphe 1.1 (Domaine d'application) de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001 - Construction parasismique des maisons individuelles et des bâtiments assimilés, règles P - I 89 révisées 92 et qui sont situés en zone de sismicité 3 ou 4, l'application des dispositions définies dans cette même norme dispense de l'application des règles indiquées au I.

Pour les établissements scolaires appartenant à la catégorie d'importance III et remplissant les conditions du paragraphe 1.1 (Domaine d'application) de la norme NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001 - Construction parasismique des maisons individuelles et des bâtiments assimilés, règles P - I 89 révisées 92 et qui sont situés en zone de sismicité 2, l'application des dispositions définies dans cette même norme dispense de l'application des règles indiquées au I.

- IV. Pour les maisons individuelles appartenant à la catégorie d'importance II et qui sont situées en zone de sismicité 5, l'application des dispositions définies dans le document Construction parasismique des maisons individuelles aux Antilles, CP- I Antilles (édition 2004), rédigé par l'Association fran aise de génie parasismique (AFP), dispense de l'application des règles indiquées au I.
- V. Une ma onnerie non armée conforme aux dispositions de la norme NF EN 1998-1 septembre 2005 ne peut être utilisée que si le mouvement du sol au droit du site ne dépasse pas la limite d'accélération de 2 m s², plus précisément la valeur du produit a<sub>g</sub>. ne doit pas dépasser la limite a<sub>g,urm</sub> 2 m s².
- **Art. 5.** Le présent arrêté s'applique à compter de la date d'entrée en vigueur du décret n° 2010-1254 du 22 octobre 2010 relatif à la prévention du risque sismique.

usqu'au dernier our du vingt-quatrième mois suivant la publication du présent arrêté, à titre transitoire, les dispositions de la norme NF P 0 -013 décembre 1995 amendée A1 février 2001 et A2 novembre 2004 - Règles de construction parasismique, règles applicables aux bâtiments dites règles P 92 pourront continuer à s'appliquer aux bâtiments de catégories d'importance II non visés aux III et IV de l'article 4 et aux bâtiments de catégories d'importance III et IV, situés en zones de sismicité 2, 3, 4 et 5 telles que définies par l'article R. 5 3-4 du code de l'environnement et faisant l'ob et :

- 1. D'une demande de permis de construire;
- 2. Ou d'une déclaration préalable;
- 3. Ou d'une autorisation permettant un commencement de travaux,

déposée à compter de la date d'entrée en vigueur du présent arrêté, sous réserve d'utiliser la norme NF P 0 -013 décembre 1995 amendée A1 février 2001 et A2 novembre 2004 - Règles de construction parasismique, règles applicables aux bâtiments dites règles P 92 avec les valeurs minimales d'accélération suivantes exprimées en m s²:

ZONES DE SISMICITÉ	CATÉGORIE D'IMPORTANCE II	CATÉGORIE D'IMPORTANCE III	CATÉGORIE D'IMPORTANCE IV
2 (faible)	1,1	1,6	2,1
3 (modérée)	1,6	2,1	2,6
4 (moyenne)	2,4	2,9	3,4
5 (forte)	4	4,5	5

**Art. 6.** – Pour l'application des normes NF P 0 -013 décembre 1995 amendée A1 février 2001 et A2 novembre 2004 et NF P 0 -014 mars 1995 amendée A1 février 2001 telle que prévue dans les articles 3, 4 et 5, la terminologie relative aux zones sismiques et à la classification des bâtiments est remplacée par la terminologie suivante :

TERMINOLOGIE UTILISÉE	TERMINOLOGIE SUBSTITUÉE
Zone de sismicité 0	Zone de sismicité 1
Zone de sismicité la	Zone de sismicité 2
Zone de sismicité Ib	Zone de sismicité 3
Zone de sismicité II	Zone de sismicité 4

TERMINOLOGIE UTILISÉE	TERMINOLOGIE SUBSTITUÉE
Zone de sismicité III	Zone de sismicité 5
Classe de bâtiments A	Catégorie d'importance I
Classe de bâtiments B	Catégorie d'importance II
Classe de bâtiments C	Catégorie d'importance III
Classe de bâtiments D	Catégorie d'importance IV

- **Art. 7. –** L'arrêté du 29 mai 1997 relatif à la classification et aux règles de construction parasismique applicables aux bâtiments de la catégorie dite à risque normal telle que définie par le décret n° 91-4 1 du 14 mai 1991 relatif à la prévention du risque sismique est abrogé.
- **Art. 8.** Le directeur général de la prévention des risques, le directeur général de l'aviation civile et le directeur général de l'aménagement, du logement et de la nature au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, le directeur de la sécurité civile, le directeur général des collectivités locales et le délégué général à l'outre-mer au ministère de l'intérieur, de l'outre-mer et des collectivités territoriales sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au *Journal officiel* de la République fran aise.

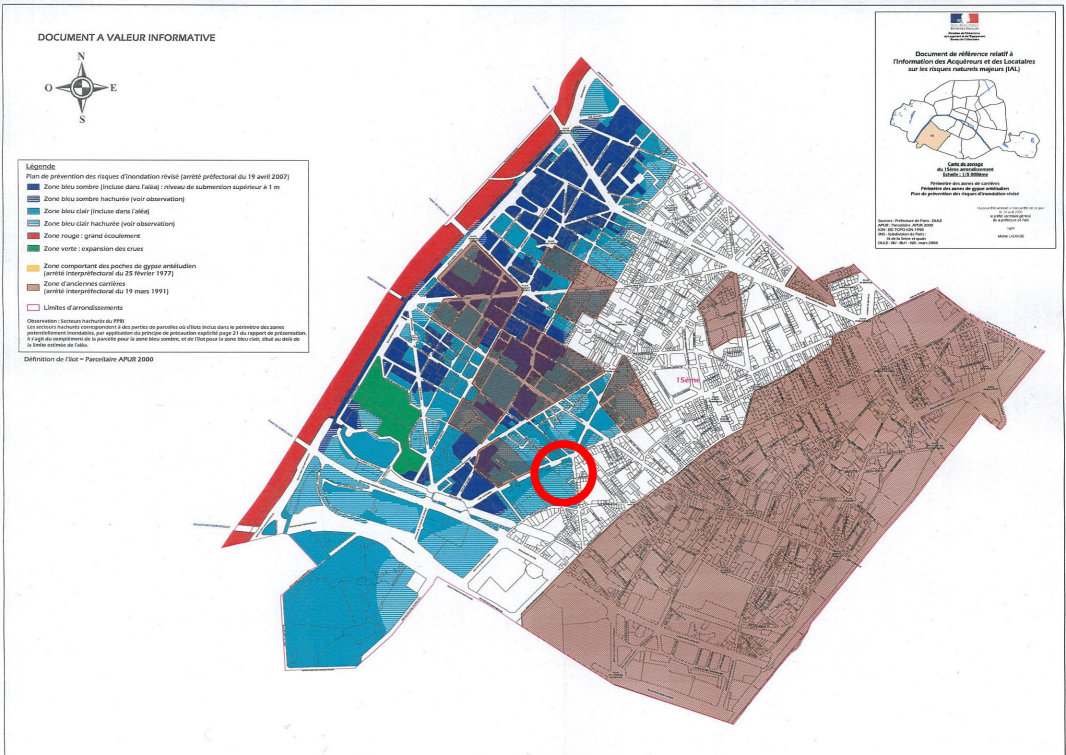
Fait à Paris, le 22 octobre 2010.

Le ministre d'Etat, ministre de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de la mer, en charge des technologies vertes et des négociations sur le climat, EAN-LOUI BORLOO

Le ministre de l'intérieur, de l'outre-mer et des collectivités territoriales, Brice ortefeu

> La secrétaire d'Etat chargée de l'écologie, C ANTAL OUANNO

Le secrétaire d'Etat chargé du logement et de l'urbanisme, BENOI T APPARU





## ANNEXE 2 : LISTE DES ARRÊTÉS CAT-NAT PRIS SUR LA COMMUNE

Cette liste est utile notamment pour renseigner la question de l'état des risques relative aux sinistres indemnisés par l'assurance à la suite d'une catastrophe naturelle.

Nombre d'arrêtés de catastrophes naturelles (CAT-NAT) : 16

Inondations et coulées de boue : 9

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
75PREF20180001	15/01/2018	05/02/2018	14/02/2018	15/02/2018
75PREF20180014	25/05/1992	25/05/1992	24/12/1992	16/01/1993
75PREF20180016	27/06/1990	27/06/1990	07/12/1990	19/12/1990
75PREF20180037	23/06/2005	23/06/2005	11/04/2006	22/04/2006
75PREF20180041	05/06/1983	06/06/1983	03/08/1983	05/08/1983
75PREF20180042	31/05/2003	31/05/2003	03/10/2003	19/10/2003
75PREF20180046	29/04/1993	30/04/1993	28/09/1993	10/10/1993
75PREF20190001	27/07/2018	27/07/2018	26/11/2018	07/12/2018
75PREF20190002	09/07/2017	10/07/2017	26/11/2018	07/12/2018

Mouvements de terrain différentiels consécutifs à la sécheresse et à la réhydratation des sols : 1

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
75PREF20180034	01/07/2003	30/09/2003	02/03/2006	11/03/2006

Inondations, coulées de boue et mouvements de terrain : 6

Code national CATNAT	Début le	Fin le	Arrêté du	Sur le JO du
75PREF20200002	28/05/2016	05/06/2016	08/06/2016	09/06/2016
75PREF20200003	31/05/1992	01/06/1992	20/10/1992	05/11/1992
75PREF20200004	18/07/1994	19/07/1994	06/12/1994	17/12/1994
75PREF20200005	30/05/1999	30/05/1999	21/07/1999	24/08/1999
75PREF20200006	06/07/2001	07/07/2001	06/08/2001	11/08/2001
75PREF20200007	05/06/1983	06/06/1983	10/09/1983	11/09/1983

#### DIRECTION DE L'URBANISME, DU LOGEMENT ET DE L'EQUIPEMENT

Sous-direction de l'urbanisme et de la construction

Bureau de l'urbanisme

#### ARRETE n° 2007-109-1 approuvant le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris révisé

#### Le préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris officier de la Légion d'honneur

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 562-1 à L. 562-9 ;

Vu la loi n° 2003-699 du 30 juillet 2003 relative à la prévention des risques echnologiques et naturels et à la réparation des dommages ;

Vu le décret n° 95-1089 du 5 octobre 1995 relatif aux plans de prévention des risques naturels prévisibles ;

Vu le décret n° 2005-3 du 4 janvier 2005 modifiant le décret n° 95-1089 du 5 octobre 1995 relatif aux plans de prévention des risques naturels (PPRN) prévisibles ;

Vu le décret n° 2005-233 du 14 mars 2005 relatif à l'établissement des repères des crues ;

Vu l'arrêté du 4 août 2003 portant modification de l'article A. 125-1 du code des assurances ;

Vu l'arrêté du 14 mars 2005 relatif à l'information des propriétaires ou gestionnaires concernés par l'établissement des repères de crues ;

Vu l'arrêté préfectoral de mise en révision du plan de prévention des risques d'inondation (PPRI) du département de Paris n° 2006-67-1 du 8 mars 2006 ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2006-228-a du 16 août 2006 définissant les mesures de concertation, portant modification de l'arrêté n° 2006-67-1 du 8 mars 2006 prescrivant la révision du plan de prévention des risques d'inondation ;

Vu la circulaire du 24 janvier 1994 relative à la prévention des inondations et à la gestion des zones inondables ;

Vu la circulaire du 2 février 1994 relative à la cartographie des zones inondables ;

Vu la circulaire du 24 avril 1996 relative aux dispositions applicables au bâti et ouvrages existants en zone inondable ;

Vu la circulaire du 24 novembre 2000 relative aux arrêtés du 5 septembre 2000, renforçant le lien entre l'indemnisation des dommages résultant des catastrophes naturelles et les mesures de prévention des risques ;

Vu la circulaire du 30 avril 2002 relative à la politique de l'État en matière de risques naturels prévisibles et de gestion des espaces situés derrière les digues de protection contre les inondations et les submersions marines ;

Vu le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris approuvé le 15 juillet 2003 ;

Vu l'arrêté préfectoral n° 2006-304-1 du 23 octobre 2006 portant ouverture de l'enquête publique relative à la révision du règlement du plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris ;

Vu l'avis favorable assorti de prescriptions du conseil de Paris en date des 16 et 17 octobre 2006 ;

Vu les résultats de l'enquête publique qui s'est déroulée du 13 novembre au 15 décembre 2006 sur la commune de Paris, et notamment le rapport, les conclusions et l'avis favorable avec réserve rendus par la commission d'enquête le 30 mars 2007;

Vu les instructions du ministre de l'écologie et du développement durable, direction de la prévention de la pollution et des risques, de nature à lever la réserve de la commission d'enquête concernant les repères à prendre en compte dans l'élaboration d'un plan de prévention des risques d'inondation;

Considérant l'objet de la révision et la nature des modifications envisagées ;

Sur proposition du directeur de l'urbanisme, du logement et de l'équipement,

#### ARRETE:

ARTICLE 1er Le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris révisé, annexé au présent arrêté, et comprenant un rapport de présentation, un règlement, et douze cartes correspondant aux inondations de la crue de 1910, à l'aléa, aux enjeux, à l'assemblage et aux zonages des 1er, 2ème, 3ème, 4ème et 11ème arrondissements, des 5ème, 6ème et 7ème arrondissements, des 8ème, 9ème et 10ème arrondissements, du 12ème arrondissement, du 13ème arrondissement, du 15ème arrondissement, et du 16ème arrondissement (hors bois de Boulogne et bois de Boulogne seul), est approuvé.

ARTICLE 2 Le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris révisé emporte abrogation du plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris initial approuvé le 15 juillet 2003.

<u>ARTICLE 3</u> Le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris révisé sera tenu à la disposition du public à la préfecture de Paris, à la mairie de Paris et dans chacune des mairies d'arrondissement.

ARTICLE 4 Le plan de prévention des risques d'inondation du département de Paris révisé vaut servitude d'utilité publique. Il devra figurer en annexe au plan local d'urbanisme de Paris et aux plans de sauvegarde et de mise en valeur du Marais (3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> arrondissements) et du 7<sup>ème</sup> arrondissement.

<u>ARTICLE 5</u>Le présent arrêté sera affiché pendant un mois au moins, en mairie de Paris. Mention de cet affichage sera publiée dans le journal : "Le Parisien".

<u>ARTICL 6</u> Tout recours contre le présent arrêté doit parvenir au tribunal administratif de Paris dans un délai de deux mois à compter de sa notification ou de sa publication au recueil des actes administratifs de la préfecture de Paris et de la préfecture de police.

ARTICLE 7 Le préfet, secrétaire général de la préfecture de Paris, et le directeur de l'urbanisme, du logement et de l'équipement sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera notifié au maire de Paris, au préfet de police, au préfet des Hauts-de-Seine, au préfet du Val-de-Marne, au préfet, directeur régional de l'équipement d'Île-de-France, au directeur régional de l'environnement d'Île-de-France, à la directrice du service de la navigation de la Seine, au directeur départemental de l'équipement des Hauts-de-Seine et au directeur départemental de l'équipement du Val-de-Marne, et publié au recueil des actes administratifs de la préfecture de Paris et de la préfecture de police, accessible sur le site Internet de la préfecture de Paris : www.paris.pref.gouv.fr.

Fait à Paris, le 19 avril 2007

signé

Bertrand LANDRIEU

#### DIRECTION DE L'URBANISME, DU LOGEMENT ET DE L'ÉQUIPEMENT

-----

# SOUS-DIRECTION de L'URBANISME, et de la CONSTRUCTION

-----

#### **BUREAU DE L'URBANISME**

-----

#### Plan de prévention des risques d'inondation du département de paris révisé

DOCUMENT APPROUVÉ LE 19 AVRIL 2007

#### 2. Règlement



Pour ampliation certifiée conforme, Paris le , Par délégation, Le chef du Bureau de l'urbanisme

Jean Foisil

Vu pour être annexé à mon arrêté de ce jour, Paris le 19 avril 2007, Le préfet de la région Île de France Préfet de Paris,

signé

Bertrand LANDRIEU

#### SOMMAIRE

A – Champ d'application	3
B – Contenu	3
C – Le zonage et les prescriptions	
D – Les plus hautes eaux connues (PHEC)	
A – Zone verte	
B – Zone rouge	7
C – Zone bleue	9
0 - Mesures d'ordre général	.13
1 – Les réseaux de transports en commun	.13
2 – Les réseaux de distribution de fluides	.14
3 – Les établissements de soins aux personnes	.14
4 – Les établissements culturels et les administrations	.15
5 – services concernÉs	14

#### I – Présentation du plan de prévention des risques d'inondation

Le présent règlement a pour objet la prévention des risques d'inondation dans Paris par débordement de la Seine en cas de survenance d'une crue atteignant aux ponts de Paris les cotes atteintes par la crue de janvier 1910. Il est établi en application des dispositions du code de l'environnement (articles L.562-1 et suiv.). Son élaboration a été prescrite le 17 juin 1998 par arrêté du préfet de région Île-de-France. Approuvé le 15 juillet 2003, le PPRI du département de Paris a été mis en révision par arrêté préfectoral en date du 8 mars 2006 et du 18 août 2006 et approuvé par arrêté préfectoral en date du 19 avril 2007.

#### II – Portée du PPRI – Dispositions générales

#### A - CHAMP D'APPLICATION

Le présent règlement s'applique à l'ensemble du territoire du département de Paris.

Il vaut servitude d'utilité publique et sera annexé aux documents d'urbanisme en vigueur sur le département de Paris, à savoir le plan local d'urbanisme et les plans de sauvegarde et de mise en valeur du Marais (3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> arrondissement) et du 7<sup>ème</sup> arrondissement.

Les dispositions contenues dans ce règlement ne préjugent pas des règles plus restrictives, prises par le plan local d'urbanisme ou par d'autres réglementations applicables sur le département de Paris. De plus, la révision ou la modification d'un document d'urbanisme ne pourra pas permettre d'instaurer des règles de construction plus permissives.

Toutefois, pour les travaux soumis par la loi ou les règlements en vigueur à l'avis conforme ou à l'autorisation de l'architecte des bâtiments de France ou du préfet, au titre de la protection des monuments historiques ou de la protection des sites, l'autorité administrative chargée de la délivrance de cette autorisation pourra déroger à tout ou partie des dispositions du présent règlement si ces dispositions ont pour effet de porter une atteinte grave à un monument classé ou inscrit sur l'inventaire supplémentaire des monuments historiques ou à un site classé. Dans ce cas, l'autorité administrative en informe préalablement le directeur de l'urbanisme, du logement et de l'équipement de la préfecture de Paris.

#### **B** – **CONTENU**

Le PPRI comprend des documents textuels et des documents graphiques, à savoir :

D'une part des documents techniques, à valeur informative :

- Un rapport de présentation expliquant les phénomènes et les méthodes employées pour la définition du PPRI.
- La carte des inondations de la crue de 1910, dressée pour la Commission des Inondations par M. Boreux, inspecteur général des ponts et chaussées et par M. Tur, ingénieur en chef des ponts et chaussées. Cette carte délimite l'ensemble des secteurs qui, lors de la crue de 1910, ont été submergés par les flots, mais aussi certains secteurs dont les caves ont été inondées.
- La carte des aléas, établie à l'échelle 1/15 000<sup>ème</sup>, qui correspond aux zones qui seraient aujourd'hui potentiellement inondées en cas de survenance d'une crue similaire à celle de 1910, en terme de hauteur atteinte aux principaux ponts de Paris.
- La carte d'assemblage à l'échelle 1/15 000 ème, qui reprend les informations contenues dans les huit cartes de zonage, documents réglementaires décrits ci-après.

• La cartographie des principaux enjeux.

D'autre part des documents réglementaires :

- Le présent règlement.
- Les huit cartes de zonage du PPRI, établies à l'échelle 1/5 000 ème, et mentionnant les cotes des plus hautes eaux connues (PHEC), exprimée en mètres dans le nivellement général de la France dit « IGN 1969 » et regroupant les arrondissements concernés de Paris comme suit :
  - □ 1<sup>er</sup>, 2<sup>ème</sup>, 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 11<sup>ème</sup> arrondissements
  - $\Box$  5<sup>ème</sup>, 6<sup>ème</sup> et 7<sup>ème</sup> arrondissements
  - □ 8<sup>ème</sup>, 9<sup>ème</sup> et 10<sup>ème</sup> arrondissements
  - □ 12<sup>ème</sup> arrondissement (hors Bois de Vincennes)
  - □ 13<sup>ème</sup> arrondissement
  - □ 15<sup>ème</sup> arrondissement
  - □ 16<sup>ème</sup> arrondissement (hors Bois de Boulogne)
  - □ 16ème arrondissement (Bois de Boulogne).

Les  $14^{\text{ème}}$ ,  $17^{\text{ème}}$ ,  $18^{\text{ème}}$  et  $20^{\text{ème}}$  arrondissements et le bois de Vincennes ( $12^{\text{ème}}$  arrondissement) sont hors de la zone d'aléa et ne sont donc pas soumis à prescription par ce règlement.

Seuls les documents réglementaires sont opposables aux tiers. En particulier, pour l'appartenance d'une unité foncière à l'une des zones définies par le présent règlement ou pour la connaissance des PHEC, seules les indications portées sur les cartes de zonage établies à l'échelle du 1/5 000ème pour l'arrondissement sont opposables aux tiers.

#### **C-LE ZONAGE ET LES PRESCRIPTIONS**

Le présent règlement prévoit des prescriptions attachées à l'unité foncière et des prescriptions particulières liées à l'exercice de missions de service public.

Les prescriptions attachées à l'unité foncière sont définies dans le chapitre III du présent règlement en fonction de l'appartenance de l'unité foncière à l'une des quatre zones dénommées « zone verte », « zone rouge », « zone bleu clair » et « zone bleu sombre ». Les zones sont définies par les documents cartographiques dénommés « cartes de zonages » et établis au 1/5 000ème.

La zone verte comprend exclusivement les secteurs représentés en vert sur les cartes de zonage.

La zone rouge comprend, outre les secteurs représentés en rouge sur les cartes de zonage, les ponts enjambant la Seine et l'Allée des Cygnes (15<sup>ème</sup> arrondissement), représentés pour des contraintes de lisibilité des documents en blanc.

La zone bleu sombre comprend exclusivement les unités foncières représentées en bleu sombre sur les cartes de zonage.

La zone bleu clair comprend (outre les parcelles et îlots représentés en bleu clair sur les cartes de zonage) l'ensemble des voiries bordant les zones bleues (bleu clair et bleu sombre), verte et rouge, la limite étant prise à l'axe de la voirie.

Les zones hachurées (bleu clair hachuré et bleu sombre hachuré) sont soumises aux prescriptions correspondant aux zones bleu clair ou bleu sombre.

Les prescriptions attachées à l'exercice d'un service public sont définies au chapitre IV.

#### **D – LES PLUS HAUTES EAUX CONNUES (PHEC)**

Au sens du présent règlement, les plus hautes eaux connues ou PHEC correspondent aux cotes portées en lettres marron sur les documents cartographiques. Ces cotes sont exprimées en mètres dans le nivellement général de la France dit « IGN 69 ».

À chaque cote est associé un périmètre bordé par un trait continu marron et, le cas échéant, par la Seine.

Chaque cote de PHEC s'applique à l'ensemble de l'unité foncière et aux voiries appartenant à l'une des zones soumises à prescription (zone verte, rouge ou bleue) et incluses dans le périmètre associé à la cote. La cote de PHEC s'exprime dans le système de nivellement général de la France (IGN 69) qui diffère du système orthométrique de la ville de Paris (système NVP) : la valeur du système orthométrique de la ville de Paris est inférieur de l'ordre de 33 cm à celle exprimée dans le système IGN 69.

#### III - Dispositions générales du PPRI

- © Sont exemptés des dispositions du présent chapitre, les équipements et infrastructures techniques liés à l'exercice des missions de services publics relevant des dispositions des sous-chapitre 1 et 2 du chapitre IV du présent règlement.
- ① Conformément à l'article 5, 3<sup>ème</sup> alinéa du décret n° 95-1089 relatif aux plans de prévention des risques naturels majeurs, les travaux de prévention imposés à des biens construits ou aménagés conformément aux dispositions du code de l'urbanisme avant l'approbation du plan et mis à la charge des propriétaires, exploitants ou utilisateurs ne peuvent porter que sur des aménagements limités dont le coût est inférieur à 10 p. 100 de la valeur vénale ou estimée du bien à la date d'approbation du plan.

#### A – ZONE VERTE

#### 1 – Dispositions générales

- ① Toute construction nouvelle est interdite, à l'exception des constructions liées
  - 1. aux installations, équipements, activités ou constructions existants,
  - 2. au fonctionnement des terrains de sports ou de loisir,
  - 3. aux parcs et jardins,
  - 4. au camping du bois de Boulogne,
  - 5. aux aires d'accueil et de stationnement temporaire de véhicules mobiles,
  - 6. au logement des gardiens des installations ci-dessus.
- ② Les planchers des logements neufs doivent se situer au-dessus des PHEC.
- ③ Toute imperméabilisation supplémentaire des sols est interdite, à l'exception de celles rendues nécessaires pour l'aménagement des accès des véhicules d'incendie et de secours. Ces accès ne rentrent pas en compte dans la détermination des surfaces imperméabilisées pour l'application de cette règle.

#### 2 – Les installations liées à la Seine et à ses berges

① Les installations existantes ou futures situées en zone verte et destinées limitativement à l'entretien du fleuve ou de ses berges ou à l'amélioration de la qualité de ses eaux peuvent bénéficier des dispositions plus favorables prévues pour la zone rouge.

#### **B-ZONE ROUGE**

- O Sont considérées comme activités liées à la zone rouge
  - 1. les activités portuaires et les équipements, postes de transit et installations de stockage et de transformation associées,
  - 2. l'exploitation de la voie d'eau, y compris les services de secours et de surveillance,
  - 3. le transport de personnes ou de marchandises par eau, par fer ou par route,
  - 4. les activités permettant l'animation touristique des berges et du fleuve.
- ① Sont admis, sous réserve d'être destinés à des activités liées à la zone rouge
  - 1. la reconstruction de bâtiments dans la limite de la surface hors œuvre nette existante,
  - 2. les constructions et les équipements techniques nécessaires aux activités présentes dans la zone, y compris les kiosques liés à l'exploitation du transport fluvial de passagers,
  - 3. en période à moindre risque de crue <sup>1</sup>: les aménagements temporaires, démontables ou mobiles. En dehors de cette période, des aménagements temporaires, démontables ou mobiles peuvent être admis pour des activités événementielles au vu de la situation hydrologique et météorologique des jours précédant l'événement et sous la condition que ces aménagements soient démontés et transportés hors d'atteinte de la crue lorsque, au vu des prévisions de montée des eaux, la crue est susceptible de les atteindre ou de les rendre inaccessibles dans un délai de 24 heures.
- ② Sont admis sur le fleuve et dans le bassin de l'Arsenal : les bateaux, péniches, pontons, établissements flottants, etc.
- 3 Le changement de destination de locaux situés en dessous de la cote des PHEC ne peut s'effectuer qu'au profit d'équipements ou d'activités liés à la zone rouge.
- ① Le changement de destination de locaux existants à la date d'entrée en vigueur du présent règlement et situés au-dessus de la cote des PHEC peut s'effectuer au profit d'équipement, d'activités ou de gestion liés à la zone rouge ainsi qu'au profit d'activités artisanales, commerciales ou industrielles.
- ⑤ Les stockages existants de produits polluants ou dangereux et l'activité d'installations classées pour la protection de l'environnement qui ne sont pas en rapport avec les activités liées à la zone rouge doivent être supprimés ou rendus inoffensifs pour l'environnement par des mesures appropriées. Lorsque le stockage de produits polluants ou dangereux ou l'activité d'installations classées sont en rapport avec les activités liées à la zone rouge, toutes dispositions visant à éviter une pollution des eaux du fleuve en crue par ces produits ou activités devront être prises. Ces mesures et dispositions doivent être prises dans un délai maximum de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent plan.
- © Le stockage en dessous de la cote des PHEC de biens coûteux ou sensibles qui ne sont pas en rapport avec le fonctionnement d'activités liées à la zone rouge ou présents à la date d'entrée en vigueur du présent règlement est interdit.
- ⑦ Pour le stockage de biens coûteux ou sensibles en rapport avec le fonctionnement lié à la zone rouge ou présents à la date d'entrée en vigueur du présent règlement, des dispositions visant à protéger ces biens doivent être prises dans un délai de cinq ans.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour la définition de la période à moindre risque, se référer au chapitre V.

- ® Lors de travaux d'aménagement ou de rénovation, ou préalablement à toute augmentation de la puissance distribuée, les compteurs d'électricité et de gaz doivent être installés au-dessus des PHEC. En cas d'impossibilité technique ou de difficulté d'insertion dans le paysage urbain, ils peuvent être installés dans une enveloppe étanche à une cote comprise entre la cote des PHEC minorée de un mètre cinquante centimètres et la cote des PHEC.
- 9 Des dispositifs visant à empêcher la remontée de la crue par les réseaux doivent être installés dans un délai de cinq ans.
- ① Les équipements ou construction neufs ne doivent pas avoir pour effet de réduire les capacités d'écoulement du fleuve en crue. Lorsqu'un programme doit être réalisé en plusieurs tranches dans un intervalle de temps de moins de cinq ans, la totalité de l'opération est prise en compte pour la détermination de l'impact sur la capacité d'écoulement du fleuve en crue. La détermination de l'impact de l'écoulement s'effectue pour une construction, un équipement, un ensemble de constructions ou d'équipements par secteur hydraulique homogène. Les secteurs hydrauliques sont :
  - 1. de la limite de Paris à l'amont du fleuve à l'axe du pont d'Austerlitz
  - 2. de l'axe du pont d'Austerlitz à l'axe de la passerelle des Arts
  - 3. de l'axe de la passerelle des Arts à l'axe du pont de Bir-Hakeim
  - 4. de l'axe du pont de Bir-Hakeim à la limite communale aval de Paris
  - 5. la section du fleuve attenante au bois de Boulogne.
- ①① Les aménagements permanents doivent être construits avec des matériaux et suivant des techniques permettant de supporter le passage de la crue et la décrue sans dommage structurel et sans créer de dommages directs ou indirects à l'environnement. Ces aménagements veilleront aussi à garantir la sécurité des superstructures et biens meubles maintenus en place pendant la crue.
- ①② L'occupation du fleuve et du bassin de l'Arsenal ne doit pas avoir pour effet d'aggraver directement ou indirectement les risques pendant la crue. L'ancrage et l'amarrage des bâtiments, établissements et matériels flottants doivent être adaptés aux contraintes de crues jusqu'aux plus hautes eaux connues.

#### **C – ZONE BLEUE**

#### 0 – Remarque liminaire

- ① Sont exemptées des dispositions du présent chapitre les unités foncières bâties ou non bâties dont l'altitude est supérieure ou égale à la cote des PHEC et dont l'accès reste possible par une voirie publique ou privée non inondée. Par convention, le site des Halles est inclus dans la zone bleu clair, est rattaché à la PHEC 33,50 m IGN 69 et ne peut bénéficier de l'exemption prévue à cet alinéa.
- ② Les dispositions du présent chapitre sont applicables aux unités foncières représentées en bleu (clair ou sombre) sur les cartes de zonage. Les hachures n'indiquent qu'une présomption de positionnement de l'altitude de la parcelle au-dessus des PHEC et ne correspondent pas à un sous-zonage particulier.
- ③ L'altitude d'une unité foncière est déterminée par levé de géomètre en considérant la cote du point le plus bas de l'unité foncière, exprimée dans le référentiel IGN 69 et arrondie aux 5 centimètres supérieurs. Par convention, lorsque cette altitude ne peut être déterminée, notamment en raison des constructions existantes, l'altitude considérée est celle du plancher du rez-de-chaussée des constructions.
  - ① Les dispositions prévues aux articles 1 à 7 du présent chapitre sont complémentaires.

#### 1 – Dispositions générales

- ① Dans un délai de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent plan, puis à chaque modification de l'exposition aux risques d'inondation (modification du bâti, modification substantielle des biens stockés ou des conditions de stockages), les propriétaires ou responsables de produits polluants ou dangereux ou de biens sensibles ou coûteux stockés de manière permanente en dessous de la cote des PHEC doivent déclarer à leurs assureurs l'existence de ces stockages, les mesures de prévention prises sur le bâti pour protéger ces stockages et les mesures qu'ils s'engagent à prendre à l'annonce par le préfet de police de l'existence d'une situation de risque.
- ② Les machineries ou les équipements vitaux dans les bâtiments tels que les arrivées et les compteurs d'eau, les centraux téléphoniques, les ascenseurs, les installations de climatisations... installés après la date d'entrée en vigueur du présent plan doivent être protégés par un cuvelage, un local technique étanche ou tout autre dispositif de protection. Des dispositions visant à protéger les installations existantes doivent être prises lors d'opérations de gros entretien ou de restauration de ces installations.
- 3 Les compteurs d'électricité et de gaz doivent, sauf impossibilité technique majeure, être installés au-dessus de la cote des PHEC préalablement à toute augmentation de la puissance distribuée.
- ① La division de logements existants ayant une partie ou la totalité de leur plancher en dessous de la cote des PHEC est autorisée si chaque logement issu de la division respecte la condition qu'au moins 50% de la SHON du logement est située au-dessus de la cote des PHEC.
- ⑤ Les établissements existants relevant de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement doivent être organisés de manière à éviter toute atteinte à l'environnement liée à la submersion des installations. Tout dispositif approprié (cuvelage, installations permanentes de pompages, surélévation des produits polluants...) peut être mis en œuvre. L'évaluation des risques et les dispositions prises à cet effet doivent être détaillées dans un registre qui sera tenu sur le site à la disposition du service technique d'inspection des installations classées de la préfecture de police et de la brigade des sapeurs-pompiers de Paris. Les gestionnaires de ces

établissements disposent d'un an à compter de la date d'entrée en vigueur du présent plan pour évaluer les risques et établir le registre précité. Ils disposent d'un délai de cinq ans à compter de la date d'entrée en vigueur du présent plan pour mettre en œuvre les dispositifs appropriés à la prévention des atteintes à l'environnement.

© La construction ou la reconstruction de SHON sur une unité foncière est limitée à la SHON existante à la date d'opposabilité du PPRI toutes destinations confondues augmentée de 20%, à l'exception des secteurs stratégiques pour le développement économique et social de Paris ou d'intérêt national, et des équipements publics, semi-publics ou privés à caractère social, éducatif, culturel ou sportif, qui font l'objet de mesures renforçant les dispositions générales prévues aux articles III-C-2 et III-C-3, ainsi que des unités foncières en dent creuse définies au chapitre V du règlement relatif à la terminologie. La SHON des équipements relevant du chapitre III-C-3 n'est pas prise en compte pour l'application du présent alinéa.

# 2 - Dispositions spécifiques aux secteurs stratégiques pour le développement économique ou social de Paris ou d'intérêt national

La construction ou la reconstruction de SHON sur une unité foncière est autorisée pour les secteurs stratégiques pour le développement économique et social de Paris ou d'intérêt national identifiés sur les cartes de zonage par un périmètre continu violet, sous les conditions suivantes :

- ① Les réseaux de distribution d'électricité, de gaz, de chauffage central, d'eau (eau potable et eau chaude sanitaire) et de téléphone doivent être organisés de manière à permettre d'isoler les circuits alimentant les niveaux inondés et à maintenir la distribution de ces fluides pour les logements et pour les équipements de sécurité des immeubles.
- ② Les dispositions constructives garantissent la protection des biens et des personnes contre les dégâts des eaux issues d'une crue de type 1910 (par débordement direct ou indirect de la Seine, par remontée de la nappe d'accompagnement ou par refoulement des égouts du fait de la crue).
- 3 Des cheminements intérieurs au secteur sont organisés au-dessus des plus hautes eaux connues, soit de manière permanente (construction sur dalle, surélévation de voiries, cheminements intérieurs aux constructions, etc.) soit au moyen de passerelles stockées en quantité suffisante et convenablement entretenues au sein du secteur.
- ① Les conditions d'accès des logements pendant la crue aux zones non inondées doivent faire l'objet d'un plan d'accès porté à la connaissance des habitants par un affichage permanent dans les espaces collectifs des immeubles. Lorsque des moyens sont nécessaires pour organiser cet accès, ils doivent être disponibles en permanence à l'intérieur du périmètre du secteur.

# 3 - Dispositions spécifiques aux équipements publics, semi-publics ou privés à caractère social, éducatif, culturel ou sportif

En dehors des secteurs stratégiques pour le développement économique et social de Paris prévu au chapitre 2 ci-avant, la construction ou la reconstruction de SHON sur une unité foncière est autorisée pour les équipements publics, semi-publics ou privés à caractère social, éducatif, culturel ou sportif, sous les conditions suivantes :

- ① Les réseaux de distribution d'électricité, de gaz, de chauffage central, d'eau (eau potable et eau chaude sanitaire) et de téléphone doivent être organisés de manière à permettre d'isoler les circuits alimentant les niveaux inondés et à maintenir la distribution de ces fluides pour les logements et pour les équipements de sécurité des immeubles.
- ② Les dispositions constructives garantissent la protection des biens et des personnes contre les dégâts des eaux issues d'une crue de type 1910 (par débordement direct ou indirect de la Seine, par remontée de la nappe d'accompagnement ou par refoulement des égouts du fait de la crue).

- ③ Les niveaux d'exploitation de ces équipements, doivent être installés au-dessus des PHEC, sauf pour les établissements culturels existants au 17 octobre 2003, date d'opposabilité du PPRI approuvé le 15 juillet 2003 et pour les établissements sportifs. Pour ces deux types d'établissements précités, il peut être toléré la construction de 20% de SHON supplémentaire sous les PHEC calculée sur la base de la SHON existante sur l'unité foncière à la date d'approbation du PPRI révisé. L'autorisation de création de SHON sous les PHEC est notamment assujettie à la mise à jour d'un plan particulier de protection contre les inondations de l'établissement. Ce plan devra prévoir une totale autonomie de l'établissement pour les aménagements envisagés dans la gestion des conséquences d'une crue exceptionnelle de la Seine.
- ⑤ Les conditions d'accès des logements pendant la crue aux zones non inondées doivent faire l'objet d'un plan d'accès porté à la connaissance des habitants par un affichage permanent dans les logements. Lorsque des moyens sont nécessaires pour organiser cet accès, ils doivent être disponibles en permanence à l'intérieur du périmètre du secteur.

#### 4 – Dispositions spécifiques aux constructions neuves en zone bleue

- ① Les niveaux situés en dessous de la cote des PHEC excluent tout logement.
- ② Les techniques de construction et les matériaux employés doivent garantir une pérennité structurelle des bâtiments malgré une immersion prolongée de plusieurs jours ; à titre informatif, la crue de 1910 a duré 40 jours.
- 3 Les bâtiments doivent, chaque fois que possible, prévoir un accès donnant sur une voirie qui permette de rejoindre les zones non inondées par des voiries submergées par moins d'un mètre d'eau.

#### 5 – Dispositions spécifiques en zone bleu sombre

- ① Ne peuvent plus être autorisés parmi les établissements relevant de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement que
  - 1. les extensions d'établissements existants à la date d'approbation du présent plan,
  - 2. les établissements non soumis à autorisation,
  - 3. les établissements soumis à autorisation et relevant des rubriques de la nomenclature visées à l'article V du présent règlement.

Ces établissements doivent prendre toutes les dispositions utiles pour supporter une submersion prolongée et pour garantir l'absence de dommages portés à l'environnement pendant cette submersion. Ces dispositions doivent être détaillées avec précision dans le dossier de demande d'autorisation ou de déclaration établi au titre de la législation sur les ICPE.

② Le changement de destination de locaux ayant leur plancher en dessous de la cote des PHEC ne peut s'effectuer au profit de logements.

#### 6 – Dispositions spécifiques en zone bleu clair

① Les établissements relevant de la législation sur les installations classées pour la protection de l'environnement sont autorisés sous réserve de prendre toutes les dispositions utiles pour supporter une submersion prolongée et de garantir l'absence de dommages portés à l'environnement pendant cette submersion. Ces dispositions doivent être détaillées avec précision dans le dossier de demande d'autorisation ou de déclaration.

② Le changement de destination de locaux ayant leur plancher en dessous de la cote des PHEC peut s'effectuer au profit de logements à la condition qu'au moins 50% de la SHON de chacun des logements créés soit située au-dessus de la cote des PHEC. Il en est de même en cas de réhabilitation lourde ou légère d'un immeuble, pour les logements créés en dessous de la cote des PHEC.

#### 7 – Les installations liées à la Seine et à ses berges

① Les installations existantes ou futures destinées à des activités liées à la zone rouge peuvent bénéficier des dispositions plus favorables prévues pour la zone rouge.

#### IV -Dispositions particulières liees à l'exercice d'une mission de service public

#### 0 - MESURES D'ORDRE GÉNÉRAL

Dans un délai de cinq ans, à compter du 15 avril 2006, date de la publication de l'annexe de l'arrêté du 16 mars 2006 conjoint du ministre chargé de la prévention des risques majeurs et du ministre chargé de la sécurité civile qui a défini précisément le modèle de repère à apposer, le niveau des PHEC doit être matérialisé dans la zone bleue par la ville de Paris, au moyen de repères visibles et identifiables. Ces marques doivent être implantées conformément aux dispositions fixées par l'article 2 du décret n°2005-233 du 14 mars 2005 ou les textes qui s'y substituent. Les PHEC prises en compte sont celles répertoriées par la commission des inondations et par l'atlas des zones inondées par les plus hautes eaux connues en région Île-de-France (édition décembre 1998).

Nonobstant les pouvoirs et l'action du maire de Paris, le préfet de police est chargé d'informer le public par tout moyen approprié (voix de presse, radio, télévision, etc.) d'une situation de risque lorsqu'elle se présentera. Cette situation est déterminée par le préfet de police à l'aide des informations transmises par le centre d'annonce et de prévision des crues de Paris (DIREN).

#### 1 – LES RÉSEAUX DE TRANSPORTS EN COMMUN

Compte tenu de l'impact important des réseaux de transports en commun sur l'activité de Paris et de la grande vulnérabilité des réseaux souterrains de transports en commun, les sociétés concessionnaires des réseaux de transports en commun doivent analyser leur vulnérabilité et intégrer dans leurs projets toutes dispositions constructives adaptées visant à permettre le fonctionnement normal des lignes, ou, a minima, à supporter sans dommages structurels une immersion prolongée de plusieurs jours et un redémarrage de l'activité le plus rapidement possible après le départ des eaux.

Dans un délai de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent plan, chaque gestionnaire d'un réseau de transports en commun doit donc élaborer et mettre en œuvre un plan de protection contre les inondations. Ce plan devra être soumis pour avis conforme au préfet de police. Un rapport d'avancement du plan et de sa mise en œuvre sera communiqué annuellement au préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, et au préfet de police.

#### Ce plan doit exposer:

- les mesures préventives destinées à diminuer la vulnérabilité de l'existant,
- les mesures préventives destinées à diminuer la vulnérabilité des équipements et installations futurs,
- les mesures prises pendant la crue pour prévenir les dégâts causés par les eaux, en identifiant précisément les ressources internes et les ressources externes mobilisées,
- les mesures prises pendant la crue pour assurer un service minimal de transport en commun,
- les procédures d'auscultation et de remise en état du réseau après la crue.

L'ensemble des mesures à prendre pendant la crue se réalisera dans un contexte général de forte perturbation de l'économie de la région d'Île-de-France. Les gestionnaires doivent favoriser au maximum les mesures de prévention passives et celles qui mobilisent le moins possible les ressources extérieures au gestionnaire.

Pour les réseaux souterrains, en raison du nombre important d'interconnexions entre les réseaux, les gestionnaires s'attacheront à prendre toutes mesures utiles pour éviter les entrées d'eau ou pour

contenir celles-ci, y compris en cas de pénétration accidentelle (rupture d'une protection, d'une voûte, panne des moyens de pompage...).

#### 2 – LES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION DE FLUIDES

Les sociétés concessionnaires des réseaux de distribution de fluides (eau, énergie, télécommunications...) doivent analyser leur vulnérabilité et intégrer dans leurs projets toutes dispositions constructives adaptées visant à permettre leur fonctionnement normal ou, a minima, à supporter sans dommages structurels une immersion prolongée de plusieurs jours tout en assurant un redémarrage le plus rapide possible de leur service dès le départ des eaux.

Dans un délai de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent plan, chaque concessionnaire doit donc élaborer et mettre en œuvre un plan de protection contre les inondations. Ce plan doit être soumis pour avis conforme au préfet de police. Un rapport d'avancement du plan et de sa mise en œuvre sera communiqué annuellement au préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, et au préfet de police.

#### Ce plan doit exposer:

- les mesures préventives destinées à diminuer la vulnérabilité de l'existant,
- les mesures préventives destinées à diminuer la vulnérabilité des équipements et installations futurs,
- les mesures prises pendant la crue pour prévenir les dégâts causés par les eaux, en identifiant précisément les ressources internes et les ressources externes mobilisées,
- les mesures prises pendant la crue pour assurer un service minimal et pour assurer la continuité des services prioritaires définis par le préfet de police,
- les procédures d'auscultation et de remise en état du réseau après la crue.

L'ensemble des mesures à prendre pendant la crue se réalisera dans un contexte général de forte perturbation de l'économie de la région d'Île-de-France, les concessionnaires doivent favoriser au maximum les mesures de prévention passives et celles qui mobilisent le moins possible les ressources extérieures au gestionnaire.

Les concessionnaires dont les réseaux sont en communication avec les réseaux souterrains de transports en commun doivent en outre garantir la compatibilité de leur plan de protection avec le plan de protection des transports en commun.

#### 3 – LES ÉTABLISSEMENTS DE SOINS AUX PERSONNES

Les responsables des établissements de soins aux personnes situés en zone inondable doivent faire une analyse détaillée de la vulnérabilité de leur établissement face à l'inondation, et, à l'issue de cette analyse, prendre toutes dispositions constructives visant à réduire cette vulnérabilité et à permettre, tant que l'établissement reste accessible par les moyens usuels de locomotion, le fonctionnement continu du service.

Pour les établissements rendus inaccessibles par la crue, les responsables doivent prendre toutes dispositions pour permettre un maintien sur place des pensionnaires tout en garantissant leur sécurité et la continuité de leurs soins. En cas d'impossibilité de maintien des pensionnaires, le responsable de l'établissement doit alors, en accord avec les autorités de police et les autorités sanitaires, établir un plan d'évacuation et de relogement des pensionnaires dans des structures d'hébergement situées hors d'eau et permettant de garantir leur sécurité et la continuité de leurs soins.

Ces dispositions doivent être réalisées dans un délai de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent plan et doivent faire l'objet d'un compte rendu remis au préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, et au préfet de police. Ce compte rendu doit être validé par le préfet de police. Un rapport d'avancement sera communiqué annuellement au préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, et au préfet de police.

#### 4 – LES ÉTABLISSEMENTS CULTURELS ET LES ADMINISTRATIONS

Compte tenu de l'importance du patrimoine culturel et historique menacé par les eaux en cas de crue, les responsables des établissements culturels et des administrations situés en zone inondable doivent faire une analyse détaillée de la vulnérabilité de leur établissement face à l'inondation, et, à l'issue de cette analyse, prendre toutes dispositions constructives visant à réduire cette vulnérabilité et à sauvegarder le patrimoine menacé.

Dans un délai de cinq ans à compter de l'entrée en vigueur du présent plan, chaque responsable d'établissement culturel ou d'administration doit donc élaborer et mettre en œuvre un plan de protection contre les inondations. Ce plan doit être soumis pour avis conforme au préfet de police. Un rapport d'avancement du plan et de sa mise en œuvre sera communiqué annuellement au préfet de la région d'Île-de-France, préfet de Paris, et au préfet de police.

#### Ce plan doit notamment :

- identifier les enjeux menacés (œuvres d'art, archives, salles opérationnelles...),
- identifier les ressources internes et externes devant être mobilisées pour la sauvegarde des enjeux menacés.

#### 5 – SERVICES CONCERNÉS

#### 5.1 – Les réseaux de transports en commun

Sont assujettis aux dispositions du présent chapitre, sous-chapitre 1, les exploitants suivants pour l'ensemble de leur réseau :

- la Régie Autonome des Transports Parisiens
- la Société Nationale des Chemins de Fer
- l'établissement public Réseau Ferré de France.

Est assujettie aux dispositions du présent chapitre, sous-chapitre 1, la ville de Paris pour l'ensemble des installations de signalisation routière et d'éclairage public.

#### 5.2 – Les réseaux de distribution des fluides

Sont assujettis aux dispositions du présent chapitre, sous-chapitre 2, les exploitants suivants pour l'ensemble de leur réseau :

#### Distribution de l'eau et assainissement

- Compagnie des Eaux de Paris
- Eau et Force
- Eaux de Paris
- Service Municipal de l'Assainissement de Paris
- Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne

#### Distributeurs énergétiques

• Électricité de France

• Gaz de France

#### **Téléphonie**

• France Télécom

#### Autres

- Climespace
- Groupement thermique des Halles
- Compagnie parisienne de chauffage urbain

#### 5.3 – Les établissements de soins aux personnes

Est particulièrement assujettie aux dispositions du présent chapitre, sous-chapitre 3, l'Assistance Publique/Hôpitaux de Paris pour l'hôpital européen Georges Pompidou, l'Hôtel-Dieu, l'hôpital de la Pitié-Salpétrière, le Centre National Ophtalmologique des Quinze-Vingts.

Sont également assujettis aux mêmes dispositions l'ensemble des établissements de soins aux personnes, d'aide ou d'hébergement aux personnes en difficultés, ou d'hébergement de personnes âgées implantés en zone bleue, verte ou rouge.

#### 5.4 – Les établissements culturels et les administrations

Sont notamment assujettis aux dispositions du présent chapitre, sous-chapitre 4, les bibliothèques et musées suivants :

- Bibliothèque François Mitterrand
- Bibliothèque de l'Institut
- Bibliothèque Mazarine
- Galerie Nationale du Jeu de Paume
- Grand Palais
- Musée d'Arts et d'Essai du Palais de Tokyo
- Musée des Arts Forains
- Musée d'Art Moderne de la Ville de Paris
- Musée de l'Assistance Publique
- Musée Carnavalet
- Musée du Grand Orient de France
- Musée Lauzun de la Ville de Paris
- Musée du Louvre
- Musée de la Monnaie
- Musée National des Techniques
- Musée de Notre-Dame de Paris
- Musée de l'Orangerie
- Musée d'Orsay
- Musée du Quai Branly

- Muséum National d'Histoire Naturelle
- Petit Palais.

Sont également assujettis aux mêmes dispositions les administrations publiques à compétence nationale, régionale, départementale ou municipale pour leurs services implantés en zone bleue, rouge ou verte.

#### V – Terminologie

☐ Sont définis comme <b>produits polluants</b> , au sens du présent règlement, toute substance susceptible de porter une atteinte à l'environnement, et notamment à la qualité des eaux du fleuve, à sa faune, à sa flore, ou à sa nappe d'accompagnement, ou de présenter un risque sanitaire.
☐ Sont définis comme <b>produits dangereux</b> , au sens du présent règlement, toute substance entrant dans le champ d'application des arrêtés ministériels du 21 février 1990 et du 27 juin 2000 modifiant l'arrêté du 20 avril 1994 relatif à la déclaration, la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et transposant la directive 98/98/CE de la Commission Européenne du 1 <sup>er</sup> décembre 1998.
☐ Sont définis comme <b>biens coûteux</b> , au sens du présent règlement, tout bien mobilier susceptible d'être endommagé durablement en cas d'immersion, et dont la valeur de remplacement ou de réparation, vétusté déduite, est supérieure à dix fois le montant de la franchise définie ci-après.
☐ Sont définis comme <b>biens ou équipements sensibles</b> , au sens du présent règlement, tout bien ou équipement (organes de sécurité – sécurité incendie, groupe électrogène, air, etc. –, ordinateurs, bases de données, etc.) susceptible d'être endommagé durablement en cas d'immersion, et dont les dommages indirects engendrés par sa détérioration ou par son indisponibilité pendant la crue sont supérieurs à vingt fois le montant de la franchise définie ci-après.
Pour les biens à usage professionnel, le montant de la franchise retenu pour la définition des biens coûteux ou sensibles est le montant minimum défini au troisième alinéa du paragraphe d de l'annexe 1 de l'article A.125-1 du code des assurances. Au 1 <sup>er</sup> janvier 2002, ce montant est de 1 140 € par arrêté du 3 septembre 2001 du ministère de l'économie, des finances et de l'industrie publié au journal officiel le 11 septembre 2001.
Pour les biens à usage non professionnel, le montant de la franchise retenu pour la définition des biens coûteux ou sensibles est le montant de la franchise fixe défini au deuxième alinéa du paragraphe d de l'annexe 1 de l'article A.125-1 du code des assurances. Au 1 <sup>er</sup> janvier 2002, ce montant est de 380 € par arrêté du 3 septembre 2001 du ministère de l'économie, des finances et de l'industrie publié au journal officiel le 11 septembre 2001.

- air (pneumatique, air comprimé, etc.)
- eau et fluides calorifères : eau chaude (chauffage urbain, etc.), eau froide (alimentation en eau potable, climatisation, etc.) et eaux usées

☐ Sont définis comme réseaux de **fluides**, au sens du présent règlement, les réseaux assurant la

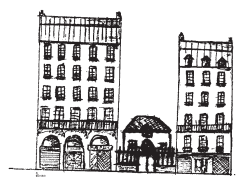
• électricité :

distribution des fluides suivants :

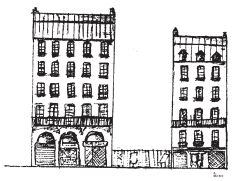
- très basse tension (informatique, téléphonie, transmission de données, etc.),
- basse tension (courant domestique à 230 V ou 380V, etc.),
- moyenne et haute tension
- fibres optiques (télévision par câble, fibres optiques pour transmissions de données...)

• gaz.

- ☐ On entend par **unité foncière**, un îlot de propriété d'un seul tenant, composé d'une parcelle ou d'un ensemble de parcelles appartenant à un même propriétaire ou à la même indivision.
- ☐ On entend par unité foncière présentant une **dent creuse**, au sens du présent règlement, un ensemble d'une ou de plusieurs parcelles cadastrales, bâti ou non bâti, répondant aux caractéristiques suivantes :
  - l'unité foncière est riveraine d'une voie publique ou privée ;
  - la hauteur de construction sur rue, existante sur l'unité foncière considérée, doit être inférieure d'au moins trois mètres, à la hauteur de la construction existante, sur les parcelles riveraines à la même voie, mitoyennes de part ou d'autre de l'unité foncière considérée;
  - en cas de démolition antérieure à une demande d'autorisation de construire, la hauteur prise en considération pour mesurer la rupture d'altitude sera justifiée soit par le dossier de permis de démolir ayant fait l'objet d'un arrêté d'autorisation, soit par le dossier de permis de construire correspondant aux bâtiments démolis lorsque ceux-ci ont fait l'objet d'un permis de construire et d'un certificat de conformité. À défaut, en l'absence de ces éléments, la hauteur sera égale au nombre d'étages justifiés par les baux ou actes notariés correspondant aux constructions démolies, multiplié par la valeur conventionnelle de trois mètres.



Exemple de dent creuse Satie



Exemple de dent creuse non bâtie

- Niveau d'exploitation : niveau des planchers utilisés pour la pratique des activités correspondant à la nature de l'équipement à l'exclusion des machineries, équipements vitaux ou locaux de stockage qui peuvent se situer en dessous du niveau des PHEC à condition d'être protégés contre la crue par un cuvelage, l'aménagement d'un local étanche, ou tout autre dispositif de protection.
- ☐ La date d'entrée en vigueur du présent plan est la date d'achèvement la plus tardive des publicités prévues par l'article L.562-4 du code de l'environnement et par le décret pour le présent plan. Ces publicités sont :
  - la publication de l'arrêté d'approbation au recueil des actes administratifs de la préfecture de Paris et de la préfecture de Police de Paris,
  - la publication de ce même arrêté dans un journal local,
  - l'affichage de ce même arrêté à l'Hôtel de Ville et dans les mairies d'arrondissement pendant une durée minimale d'un mois.
- ☐ La SHON est la surface hors œuvre nette et la SHOB est la surface hors œuvre brute telles que définis par le code de l'urbanisme (article R. 112-2).

☐ En l'absence de précision contraire, l'état existant est défini comme étant la situation à la date d'entrée en vigueur du présent plan.

Sont également prises en compte au titre de l'état existant :

- la SHON existante pouvant être justifiée par la production de certificat de conformité, d'actes notariés, de baux ou de tout autre document établi par géomètre expert ;
- les opérations ayant donné lieu à un arrêté d'autorisation ou de non opposition en cours de validité au sens du Code de l'Urbanisme bénéficient des mêmes dispositions que celles applicables à la SHON existante à concurrence de la SHON faisant l'objet de cet arrêté en cours de validité;
- la SHON des opérations faisant l'objet de modification sans influence sur la conception générale du projet initial peut être assimilée à la SHON existante à condition qu'elles aient donné lieu à un arrêté d'autorisation ou de non opposition en cours de validité au sens du Code de l'Urbanisme ;
- la SHON démolie en vue d'une reconstruction peut être assimilée à de la SHON existante lorsque l'acte valant autorisation de démolir a été délivré antérieurement à la date d'entrée en vigueur du présent règlement. Les demandes d'autorisations administratives nécessaires à la reconstruction devront être déposées au plus tard deux ans après la date d'entrée en vigueur du présent règlement.
- ☐ La période à moindre risque de crues est la période pendant laquelle les risques de survenance d'une crue centennale sont par nature extrêmement faibles. Par convention, cette période s'étend du 1<sup>er</sup> mai au 31 octobre. En cas de risques hydrologiques particuliers, le préfet de police, sur proposition du centre d'annonce des crues, pourra sur simple décision raccourcir ponctuellement cette période.
- ☐ Sont susceptibles d'être autorisés, au titre du chapitre III.C.2b) relatif aux dispositions applicables aux aménagements futurs en zone bleu sombre, les établissements relevants des rubriques suivantes de la nomenclature sur les **installations classées pour la protection de l'environnement** :
  - ➤ 2120 : établissements d'élevage, de vente, de transit, de garde, de fourrière, etc., de chiens
  - ➤ 2220 : préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine végétale
  - > 2221 : préparation ou conservation de produits alimentaires d'origine animale
  - ≥ 2910 : combustion
  - ➤ 2915 : procédés de chauffage
  - > 2920 : installations de réfrigération ou de compression

### Etat des nuisances sonores aériennes

Les zones de bruit des plans d'exposition au bruit constituent des servitudes d'urbanisme (art. L. 112-3 du code de l'urbanisme) et doivent à ce titre être notifiées à l'occasion de toute cession, location ou construction immobilière.

Cet état, à remplir par le vendeur ou le bailleur, est destiné à être intégré au dossier de diagnostic technique - DDT (annexé, selon le cas, à la promesse de vente ou, à défaut de promesse, à l'acte authentique de vente et au contrat de location ou annexé à ces actes si la vente porte sur un immeuble non bâti) et à être **annexé** à l'acte authentique de vente et, le cas échéant, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur

	immeuble non bâti) et à être <b>annexé</b> à l'act	e authentique de vente et, le cas échéar d'achèvement.	nt, au contrat préliminaire en cas de vente en l'état futur		
	Cet état est établi sur la base des info	rmations mises à disposition par arr	rêté préfectoral		
n°	2007-108-1	du 18/04   2007	mis à jour le		
	Adresse de l'immeuble	code postal <b>ou</b> Insee	commune		
	222-224,Rue de la Croix Nivert, 305 ,Rue Lecou 40 à 52 Rue Desnouettes ,Cadastré BK n°35	rbe, 75015	PARIS		
	Situation de l'immeuble au rega	urd d'un ou plusieurs plans d'a	exposition au bruit (PER)		
			. — —		
•	L'immeuble est situé dans le périn		¹ouinon_✓		
	révisé	approuvé date			
	<sup>1</sup> <b>Si oui</b> , nom de l'aérodrome :				
>	L'immeuble est concerné par des pre	scriptions de travaux d'insonorisatio	on <sup>2</sup> oui non ✓		
	<sup>2</sup> <b>Si oui</b> , les travaux prescrits ont é	té réalisés	oui non		
	L'immeuble est situé dans le péri	mètre d'un autre P <b>FR</b>	¹ oui non 🗸		
-		rouvé I I date			
1 0	i <b>oui</b> , nom de l'aérodrome :				
3	i oui, nom de l'aerodrome .				
	Situation de l'immeuble au regard d	lu zonage d'un plan d'exposition	au bruit		
> L'immeuble se situe dans une zone de bruit d'un plan d'exposition au bruit défnie comme :  zone A¹ zone B² zone C³ zone D⁴  forte forte modérée					
<sup>1</sup> (intérieur de la courbe d'indice Lden 70)					
<sup>2</sup> (entre la courbe d'indice Lden 70 et une courbe choisie entre Lden 65 celle et 62)					
<sup>3</sup> (entre la limite extérieure de la zone B et la courbe d'indice Lden choisi entre 57 et 55)					
4 (entre la limite extérieure de la zone C et la courbe d'indice Lden 50). Cette zone n'est obligatoire que pour les aérodromes mentionnés au l de l'article 1609 quatervicies A du code général des impôts.(et sous réserve des dispositions de l'article L.112-9 du code l'urbanisme pour les aérodromes dont le nombre de créneaux horaires attribuables fait l'objet d'une limitation réglementaire sur l'ensemble des plages horaires d'ouverture).					
Nota l	Nota bene : Lorsque le bien se situe sur 2 zones, il convient de retenir la zone de bruit la plus importante.				

# Le plan d'exposition au bruit est consultable sur le site Internet du Géoportail de l'institut national de l'information géographique et forestière (I.G.N) à l'adresse suivante : <a href="https://www.geoportail.gouv.fr/">https://www.geoportail.gouv.fr/</a> Le plan d'exposition au bruit de l'aérodrome de L'Héliport de PARIS-ISSY LES MOULINEAUX peut être consulté à la maire de la commune de PARIS.15 ème où est sis l'immeuble. Arrêté Inter-Préfectoral - Cartographie -

**vendeur /** bailleur SAS PARIS 15 VAUGIRARD LOT A date / lieu

acquéreur / locataire

06/04/2022 à SEVRES

Til 531 1626 14 23
E-mail: ontad@georetise.fr
SIRET: 408 009 984 00025
Siret: 408 009 984 00025
Siret: 408 009 984 00025

information sur les nuisances sonores aériennes pour en savoir plus.consultez le site Internet du ministère de la transition écologique et solidaire https://www.ecologique-solidaire.gouv.fr/



#### PRÉFECTURE DE PARIS

#### PRÉFECTURE DES HAUTS-DE-SEINE

#### ARRÊTÉ INTERPRÉFECTORAL N° 2007-108-1 APPROUVANT LE PLAN RÉVISÉ D'EXPOSITION AU BRUIT DE L'HÉLIPORT DE PARIS - ISSY-LES-MOULINEAUX

----

Le préfet de la région d'Ile-de-France, préfet de Paris, officier de la légion d'honneur

et

le préfet des Hauts-de-Seine, officier de la légion d'honneur, officier de l'ordre national du mérite

Vu le code de l'urbanisme et notamment ses articles L. 147-1 à L. 147-8 et R. 147-1 à R. 147-11 :

Vu le code de l'environnement et notamment l'article L. 571-13 ;

Vu le décret n° 2002-626 du 26 avril 2002, fixant les conditions d'établissement du plan d'exposition au bruit et des plans de gêne sonore des aérodromes, et notamment ces dispositions relatives à la détermination des nouvelles valeurs d'indices sonores (Lden) à prendre en compte pour la délimitation des zones de bruit des aérodromes ;

Vu la circulaire interministérielle du 19 janvier 1988, relative à l'urbanisme au voisinage des aérodromes ;

Vu l'arrêté interpréfectoral du 24 mars 1997, approuvant le plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux ;

Vu le projet de plan d'exposition au bruit établi par la direction de l'aviation civile nord en juin 2006, comportant un rapport de présentation et un plan au 1/25 000 ;

Vu l'avis de la commission consultative de l'environnement de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux, réunie en séance plénière, du 25 avril 2006, sur les valeurs d'indice Lden à prendre en compte pour déterminer la limite extérieure des zones B et C du plan d'exposition au bruit et sur l'opportunité de créer une zone D limitée par l'indice Lden 50 ;

Vu l'arrêté interpréfectoral n° 2006-250 bis du 31 mai 2006, portant mise en révision du plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux ;

Vu les avis sur le projet de plan d'exposition au bruit émis par les conseils municipaux des communes de Paris, les 10 et 11 juin 2006 ; d'Issy-les-Moulineaux, le 22 juin 2006 ; de Boulogne-Billancourt, le 12 juillet 2006, ainsi que par les conseils de communautés d'agglomération Arc-de-Seine, le 29 juin 2006 et Val de Seine, le 22 juin 2006 ;

Vu l'avis de la commission consultative de l'environnement de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux, réunie en séance plénière, du 22 novembre 2006, sur le projet de plan d'exposition au bruit ;

Vu le dossier soumis à l'enquête publique ;

Vu l'arrêté interpréfectoral n° 2006-327-3 du 23 novembre 2006, portant ouverture d'une enquête publique relative au projet de plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux, du 13 décembre 2006 au 26 janvier 2007 ;

Vu le rapport et les conclusions du commissaire enquêteur sur le projet de plan d'exposition au bruit, remis au préfet de la région d'Ile-de-France, préfet de Paris, le 5 mars 2007, émettant un avis favorable assorti d'une réserve et de recommandations ;

Vu la réunion de la commission consultative de l'environnement du 21 mars 2007, invitée en séance plénière, à connaître les résultats de l'enquête publique du projet de plan d'exposition au bruit et l'avancement de sa procédure d'approbation ;

Vu l'accord en date du 10 avril 2007 du ministre des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer pour donner suite à la réserve du commissaire enquêteur et les courriers en informant les maires, les présidents de communautés d'agglomération et les présidents des associations concernés ;

Considérant que le plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux approuvé le 24 mars 1997 nécessite d'être révisé tant pour le rendre conforme aux nouvelles dispositions réglementaires, notamment l'utilisation de l'indice Lden et la création d'une zone D, que pour tenir compte de l'évolution du trafic aérien;

Considérant qu'il y a lieu de garantir la pérennité de l'héliport compte tenu des missions d'intérêt général et d'intérêt économique qu'il permet ;

Considérant qu'il convient de limiter la construction et l'urbanisation autour de l'héliport lorsqu'elles pourraient conduire à exposer les nouvelles populations aux nuisances générées par le développement de l'activité aérienne ;

Considérant qu'au regard des enjeux locaux d'urbanisme, le choix des indices Lden 62 pour la zone B et Lden 56 pour la zone C permet de limiter l'accroissement de la population dans les secteurs exposés ou susceptibles d'être exposés aux nuisances sonores générées par l'activité de l'héliport, tout en préservant des perspectives de développement maîtrisé pour les communes concernées ;

Considérant l'utilité de créer dans le plan d'exposition au bruit de l'héliport une zone D, comprise entre la limite extérieure de la zone C et l'indice Lden 50, à l'intérieur de laquelle les constructions sont autorisées mais doivent faire l'objet de mesures d'isolation acoustique ;

Sur proposition du préfet, secrétaire général de la préfecture de Paris et du secrétaire général de la préfecture des Hauts-de-Seine ;

#### ARRÊTENT:

**ARTICLE 1** Le plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux révisé, annexé au présent arrêté, référencé : *avril 2007 - DGAC/DAC N/PEB-LFP1/1*, est approuvé.

L'arrêté interpréfectoral du 24 mars 1997 approuvant le précédent plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux est abrogé.

**ARTICLE 2** Le plan d'exposition au bruit comprend un rapport de présentation et un plan à l'échelle 1/25 000, faisant apparaître les limites des zones A, B, C et D.

ARTICLE 3 La zone A est limitée par la courbe d'indice de bruit Lden 70. La zone B est comprise entre les courbes d'indice de bruit Lden 70 et Lden 62. La zone C est comprise entre les courbes d'indice de bruit Lden 62 et Lden 56. La zone D est comprise entre les courbes d'indice de bruit Lden 56 et Lden 50.

**ARTICLE 4** Le plan d'exposition au bruit concerne le territoire des communes de Paris - 15ème et 16ème arrondissements -. Issv-les-Moulineaux et Boulogne-Billancourt.

ARTICLE 5 Le présent arrêté et le plan d'exposition au bruit qui lui est annexé seront notifiés par les préfets de département territorialement compétents aux maires des communes de Paris, Issy-les-Moulineaux et Boulogne-Billancourt ainsi qu'aux présidents des communautés d'agglomération Val de Seine et Arc-de-Seine.

**ARTICLE 6** Le présent arrêté et le plan d'exposition au bruit qui lui est annexé seront tenus à la disposition du public dans les mairies des communes et aux sièges des communautés d'agglomération visées à l'article 5 ainsi que dans les préfectures de Paris et des Hauts-de-Seine.

ARTICLE 7 Un avis mentionnant les lieux où les documents peuvent être consultés sera inséré dans deux journaux à diffusion régionale ou locale de chacun des départements concernés et affiché dans chacune des mairies des communes ainsi qu'au siège des communautés d'agglomération cités à l'article 5 du présent arrêté. Les maires et les présidents des communautés d'agglomération attesteront de l'accomplissement de cette formalité par un certificat d'affichage adressé au préfet de leur département.

**ARTICLE 8** Le plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux approuvé devra figurer en annexe au plan local d'urbanisme des communes concernées.

**ARTICLE 9** Le plan d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux, approuvé par le présent arrêté, entrera en vigueur dès lors qu'il aura fait l'objet des mesures de publicité visées aux articles 6 et 7.

**ARTICLE 10** En cas de contestation, la présente décision peut être déférée au tribunal administratif de Paris ou de Versailles. Le délai de recours est de deux mois à compter de la date de la dernière mesure de publicité du présent arrêté.

**ARTICLE 11** Le préfet, secrétaire général de la préfecture de Paris, le secrétaire général de la préfecture des Hauts-de-Seine, le directeur de l'aviation civile nord, les maires et les présidents de communautés d'agglomération cités à l'article 5 sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

Ampliation du présent arrêté sera adressée au ministre de l'équipement, des transports, du tourisme et de la mer.

Le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs des préfectures de Paris et des Hauts-de-Seine et accessible sur les sites internet de la préfecture de Paris : <a href="www.paris.pref.gouv.fr">www.paris.pref.gouv.fr</a> et de la préfecture des Hauts-de-Seine : <a href="www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr">www.hauts-de-seine.pref.gouv.fr</a>.

Fait à Paris, le 18 avril 2007

Fait à Nanterre, le 18 avril 2007

Le préfet de la région d'Ile-de-France, préfet de Paris

signé

Le préfet des Hauts-de-Seine

signé

Bertrand LANDRIEU

Michel BART

#### PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT DE L'HÉLIPORT DE PARIS - ISSY-LES-MOULINEAUX

Annexé à l'arrêté préfectoral n° 2007-108-1 approuvant le plan révisé d'exposition au bruit de l'héliport de Paris - Issy-les-Moulineaux.

Vu pour être annexé à mon arrêté du 18 avril 2007

Le préfet de la région d'Ile-de-France, préfet de Paris

signu

Bertrand LANDRIEU

Le préfet des Hauts-de-Seine

signé

Michel BART

ministère des Transports de l'Équipement du Tourisme et de la Mer





direction générale de l'Aviation civile

direction de l'Aviation civile nord

département surveillance et régulation

subdivision environnement et urbanisme

# HELIPORT de PARIS - ISSY-LES-MOULINEAUX

## **PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT**

PLAN N°: DGAC/DACN/PEB-LFPI/1

9 Rue de Champagne 91200 Athis-mons Adresse Postale : ORLY SUD N°108 94396 ORLY AEROGARE CEDEX

Avril 2007

