

VERDI

PLAN LOCAL D'URBANISME

PIECE N°4.2 : ANNEXES REGLEMENT ECRIT



ARRET

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Municipal
en date du



SOMMAIRE



PIECE N°4.2 : ANNEXES REGLEMENT ECRIT	1
1 Les emplacements réservés	3
2 Liste des plantes allergènes	5
2.1.1 Liste des plantes allergènes présentes sur la commune	6
2.1.2 Liste des plantes allergènes en île-de-France	6
2.1.3 Listes réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA)	7



1

LES EMPLACEMENTS RESERVES

Dénomination	Objet	Surface	Bénéficiaire
ER1	Création d'un contournement ouest entre la RD408 et la RD619	105 800m ²	CD77
ER2	Stationnement public	5400m ²	Commune
ER3	Aménagement de jardins ouvriers	1098m ²	Commune
ER4	Stationnement	778m ²	Commune
ER5	Equipement d'intérêt collectif et/ou de services publics	5373m ²	Commune

2 LISTE DES PLANTES ALLER- GENES

Cette liste a été fournie par l'ars Ile-de-France certaines espèces ne sont peut-être pas référencées. Il reste possible d'être allergique à d'autres arbres. Pour information vous trouverez avec cette liste les listes du Réseau National de Surveillance Aérobiologique (RNSA).

2.1.1 LISTE DES PLANTES ALLERGENES PRESENTES SUR LA COMMUNE¹

Arbres	
Nom vernaculaire	Nom scientifique
Aulne	<i>Alnus glutinosa</i>
Bouleau	<i>Betula pendula</i>
Charme	<i>Carpinus betulus</i>
Chêne	<i>Quercus robur</i>
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>
Herbacées	
Nom vernaculaire	Nom scientifique
Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i>
Plantain	<i>Plantago</i>
Graminées	Poaceae

2.1.2 LISTE DES PLANTES ALLERGENES EN ILE-DE-FRANCE²

Arbres			
Nom vernaculaire	Nom scientifique	Présent sur la commune ³	
Aulne	<i>Alnus glutinosa</i>	oui	
Bouleau	<i>Betula pendula</i>	oui	
Charme	<i>Carpinus betulus</i>	oui	
Chêne	<i>Quercus robur</i>	oui	
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>	oui	
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	non	
Saule	<i>Salix caprea</i>	non	
Herbacées			

¹ D'après l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN)

² D'après Airparif et l'agence régionale de santé (ars) d'Ile-de-France

³ D'après l'Inventaire National du Patrimoine Naturel (INPN)

Nom vernaculaire	Nom scientifique	Présent sur la commune
Ambrosie à feuille d'Armoise	Ambrosia artemisiifolia	non
Armoise commune	Artemisia vulgaris	oui
Pariétaire de Judée	Parietaria judaica	non
Plantain	Plantago	oui
Graminées	Poaceae	oui

2.1.3 LISTES RESEAU NATIONAL DE SURVEILLANCE AEROBIOLOGIQUE (RNSA)

ARBRES, POLLENS ET ALLERGIE

ARBRES, POLLENS ET ALLERGIE

Les arbres dont la pollinisation se fait par le vent (anémophile), produisent des quantités indénombrables de grains de pollens, dont certains sont plus allergisants que d'autres. On parle du «potentiel allergisant» des pollens. Le potentiel allergisant du pollen d'une espèce végétale est la capacité de son pollen de provoquer une allergie pour une partie non négligeable de la population.

Les 19 arbres choisis pour ce poster représentent les espèces importantes sur le plan allergologique et/ou sur les calendriers polliniques.

	AULNE Ainus Ex : Aulne glutineux	BOULEAU Betula Ex : Bouleau verticillat	CEDRE Cedrus Ex : Cedre de l'Atlas	CHARME Carpinus Ex : Charme	CHÂTAIGNIER Castanea Ex : Châtaignier	CHÊNE Quercus Ex : Chêne robore	CYPRES Cupressus Ex : Cupressus medeolensis	FRÊNE Fraxinus Ex : Frêne	HÊTRE Fagus sylvatica Ex : Hêtre	MÛRIER Moraceae Ex : Mûrier blanc	NOISETIER Corylus Ex : Noisetier	NOYER Juglans Ex : Noyer royal	OLIVIER Olea Ex : Olivier cultivé	ORME Ulmus Ex : Orme d'Asie	PEUPLIER Populus Ex : Peuplier à feuilles blanches	PIN Pinus Ex : Pin sylvestre	PLATANE Platanus Ex : Platane hybride	SAULE Salix Ex : Saule blanc	TILLEUL Tilia Ex : Tilleul à grandes feuilles	
FEUILLE																				
FLIEUR																				
FRUIT																				
ARBRE																				
ECORCE																				
	Pollinisation Février/Mars	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Septembre/Octobre	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Juin/Juliet	Pollinisation Avril/Mai	Pollinisation Décembre/Avril	Pollinisation 01/03 au 1er mai, 03/04	Pollinisation Avril/Mai	Pollinisation Avril/Mai	Pollinisation Janvier/Mars	Pollinisation Mai/Juin	Pollinisation Mai/Juin	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Mars/Avril	Pollinisation Juin/Juliet



Herbes, Pollens et Allergie

La pollinisation de certaines herbes, tout comme la pollinisation de certains arbres, se fait par le vent (anémophilie). Les herbes produisent, de ce fait, d'importantes quantités de pollens, dont certains sont plus allergisants que d'autres. On parle du « potentiel allergisant » des pollens. Le potentiel allergisant du pollen d'une espèce végétale est la capacité de son pollen à provoquer une allergie pour une partie non négligeable de la population. Parmi les herbes, ont été sélectionnées sur ce document des plantes classiques et des graminées (Poacées) qui forment un groupe morphologique à part. Les 24 herbes choisies pour ce poster représentent les espèces importantes sur le plan allergologique et/ou sur les calendriers polliniques. Devant le niveau de risque allergique, des recommandations concerneraient les espaces urbains et tout jardin en proximité d'habitation. Elles doivent permettre soit d'éviter leur plantation soit de procéder à un entretien limitant la dispersion des grains de pollen (tontes, tailles, etc.). En tout état de cause, consultez les sites « végétation en ville » et « graminées ornementales » indiqués ci-dessous.

© RNSA 2020

Herbes, Pollens et Allergie

© RNSA 2020

		ASTERACEES		CHENOPODIACEE	CANNABACEE	EUPHORBIACEE	URTICACEES	PLANTAGINACEES		
	AMBROISIE <i>Ambrosia</i> Ex : Ambrosie à feuille dorée	ARMOISE <i>Artemisia</i> Ex : Armoise commune	BACCHARIS Ex : Bacchante à feuille d'halmé	CHENOPODE <i>Chenopodium</i> Ex : Chenopode blanc	HOUBLON DU JAPON <i>Humulus japonicus</i>	MERCURIALE <i>Mercurialis</i> Ex : Mercuriale annuelle	ORTIE <i>Urtica</i> Ex : Grande ortie	PARIETAIRE <i>Parietaria</i>	PLANTAIN LANCEOLE <i>Plantago lanceolata</i>	GRAND PLANTAIN <i>Plantago major</i>
Feuille										
Fleur										
Plante										
	Pollinisation Août / Septembre	Pollinisation Juillet / Octobre	Pollinisation Août / Octobre	Pollinisation Juin / Octobre	Pollinisation Juillet / Août	Pollinisation Juin / Octobre	Pollinisation Juin / Octobre	Pollinisation Mai / Octobre	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Août

		GRAMINEES FOURRAGERES						GRAMINEES CERELIERES			GRAMINEES ORNEMENTALES			
	DACTYLE <i>Dactylis</i> Ex : Dactyle pelotonné	FETUQUE <i>Festuca</i> Ex : Fétuque des prés	FLEOLE <i>Phleum</i> Ex : Fléole des prés	FLOUVE <i>Anthoxanthum</i> Ex : Flouve odorante	IVRAIE <i>Lolium</i> Ex : Ivraie vivace	PÂTURIN <i>Poa</i> Ex : Pâturin des prés	VULPIN <i>Alopecurus</i> Ex : Vulpin des prés	AVOINE ELEVEE <i>Arrhenatherum elatius</i>	FOLLE AVOINE <i>Avena fatua</i>	BLE <i>Triticum</i>	MAÏS <i>Zea mays</i>	BALDINGERE <i>Phalaris arundinacea</i>	BALDINGERE PANACHEE <i>Phalaris arundinacea freesei</i>	CANCHE CESPITEUSE <i>Deschampsia cespitosa</i>
Ligule														
Epiillet														
Plante														
	Pollinisation Juillet / Septembre	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Juin	Pollinisation Mai / Octobre	Pollinisation Février / Mars	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Juin / Juillet	Pollinisation Juillet / Août	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Mai / Août	Pollinisation Juillet / Septembre

POTENTIEL ALLERGISANT LIÉ AU POLLEN

© RNSA 2020

Photographies : Gérard SULLMOND

www.pollens.fr

www.végétation-en-ville.org

http://www.pollens.fr/docs/graminees_ornementales.pdf

© RNSA 2020



VERDI