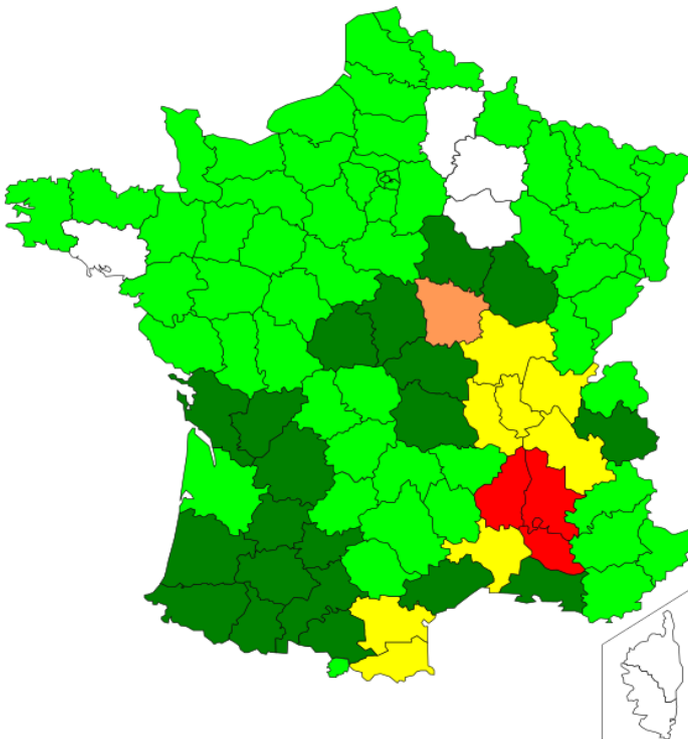




Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire national :

Un automne d'ambroisie !

Les concentrations de pollens d'ambroisie s'amenuiseront dans les prochains jours, mais attention, ces pollens faiblissent mais ne s'avouent pas vaincus. Le risque d'allergie pourra encore atteindre son niveau maximal sur la vallée du Rhône d'Avignon au Sud de Lyon et moyen de Nîmes à Chalon sur Saône. Le risque lié à l'ambroisie sera aussi élevé de Nevers à Vichy et entre Angoulême et Périgueux. Des pollens d'ambroisie seront présents sur une large moitié Sud Est de la France. La vigilance devra donc encore rester importante pour les allergiques à ce pollen, même lors de déplacements.

Un regain de pollens de graminées pourra faire grimper le risque associé à un niveau moyen, notamment autour du pourtour Méditerranéen. Le plus souvent, le risque associé aux pollens de graminées ne dépassera pas le niveau très faible sur une grande partie du territoire.

Annonçant l'automne, les surfaces extérieures pourront se couvrir d'une fine pellicule jaune. Ce seront des pollens de cèdre. Fleurissant entre la fin d'été et le début d'automne comme le lierre, le cèdre libère de grandes quantités de gros pollens qui jauniront tout autour d'eux. Ces pollens automnaux ne sont pas allergisants et ne gêneront pas les allergiques.

Les allergiques aux pollens d'ambroisie ne pourront pas encore souffler, une longue période pluvieuse serait idéale pour nettoyer le ciel de tous les pollens encore présents.

Charlotte Sindt - RNSA

Le RAEP

Le risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP) est établi selon plusieurs critères:

- le type de pollen concerné, chaque espèce n'ayant pas le même pouvoir allergisant;
- la localisation géographique, une même espèce n'a pas le même impact sanitaire selon la zone géographique où elle est présente;
- la quantité de pollen enregistrée.

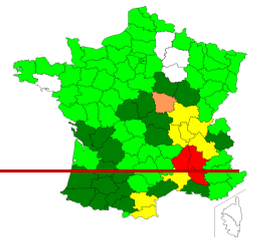
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

Vous trouverez sur le site du Ministère des Solidarités et de la Santé les recommandations à suivre en cas de pics polliniques :

<http://social-sante.gouv.fr/sante-et-environnement/air-exterieur/article/pollens-recommandations-sanitaires>

Partenaires nationaux :

Le RNSA est soutenu par le Ministère des Solidarités et de la Santé, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME



Bulletin Phénologique

Graminées



Ambroisie



Cèdre



Urticacées



Plantain



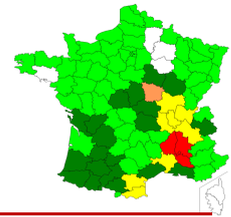
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

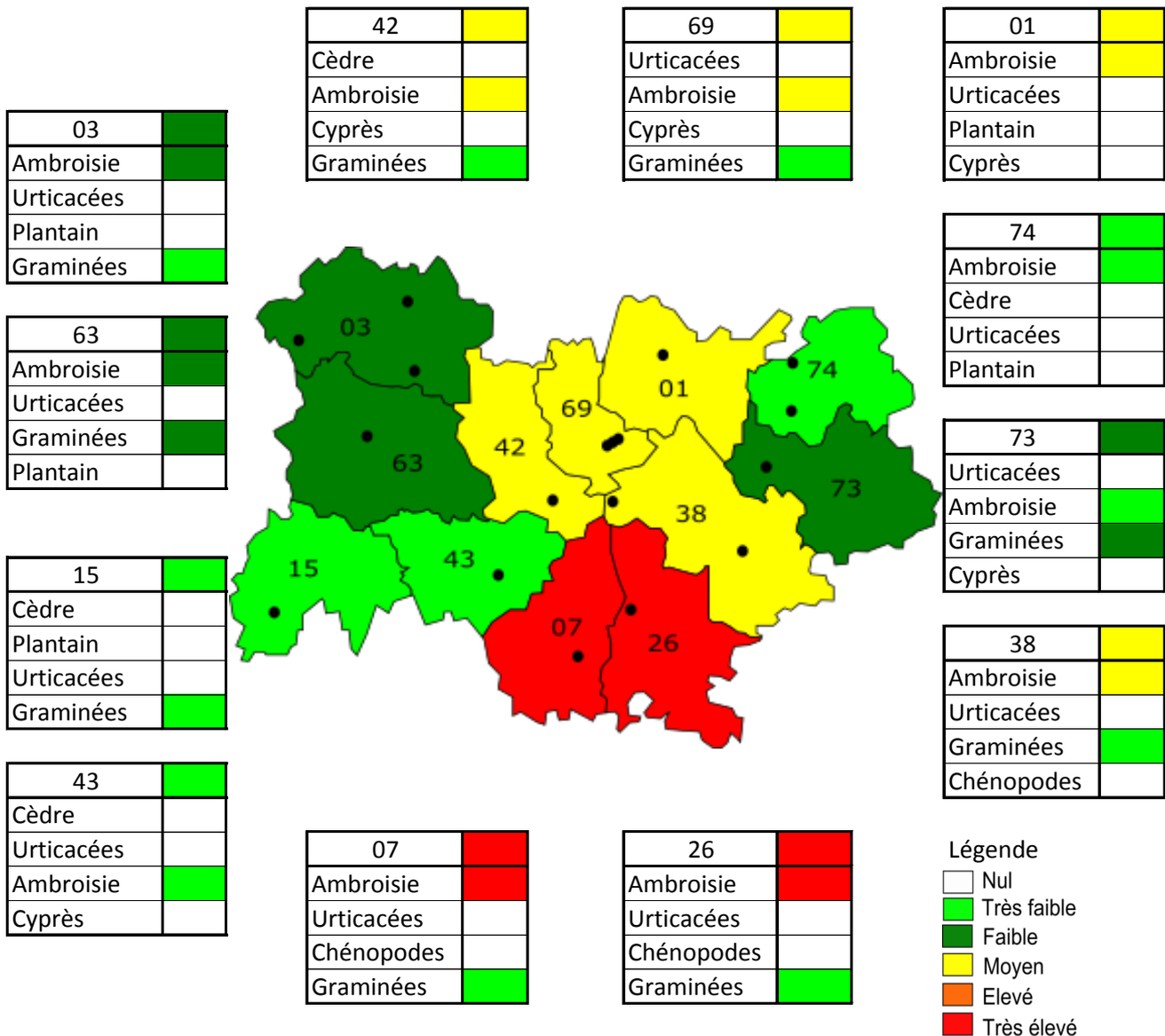
Commentaires :

Lyon : la pariétaire et l'armoise ne sont plus en fleurs, mais l'ambroisie continue sa floraison.

Jardin botanique de Nancy : ambroisie qui émet encore quelques pollens, plantain lancéolé en pollinisation, quelques pieds de fromental à nouveau en pollinisation.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

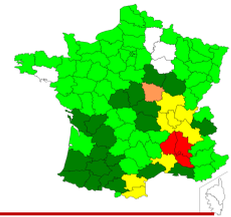
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Avec encore de grandes quantités de pollens d'ambroisie dans la vallée du Rhône, sous Lyon, le risque lié à ces pollens pourra encore atteindre un niveau maximal pour les prochains jours, même si les concentrations iront en diminuant. Ils seront présents aussi sur tout le reste de la région, avec un risque moyen de la Loire au Dauphiné et très faible à faible partout ailleurs. Quelques pollens de graminées viendront en soutien sans grande gêne associée.

Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon
 Agglomération de Bour en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry

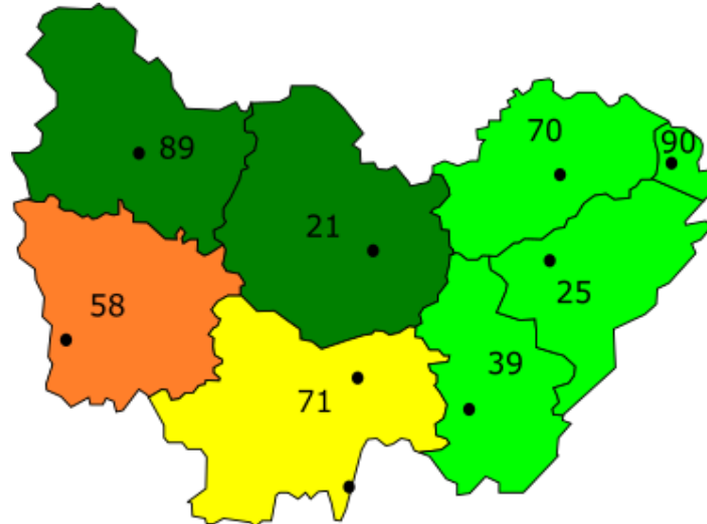

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

21	
Ambroisie	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

70	
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	
Ambroisie	

89	
Ambroisie	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	



90	
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	
Ambroisie	

58	
Ambroisie	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	

25	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

71	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

39	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

Légende

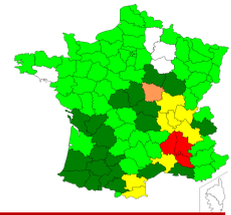
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Le Nivernais sera encore sous l'influence des pollens d'ambroisie, le risque d'allergie provoqué par ces pollens pourra atteindre un niveau élevé. En second viendra la Saône et Loire directement touché par la vallée de la Saône avec un risque d'allergie moyen. Le reste de la région sera plus tranquille avec un risque très faible à faible dû aux pollens d'ambroisie, mais aussi à quelques pollens de graminées qui séviront encore sur les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

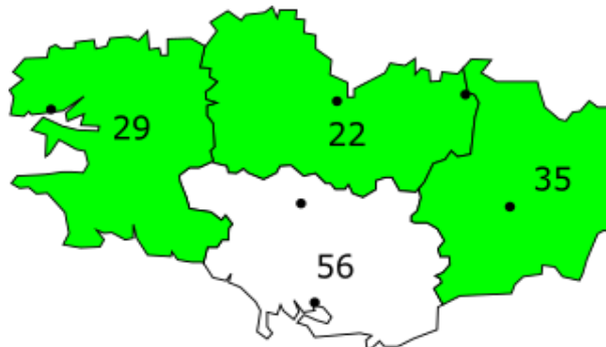
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté


REGION BRETAGNE

Prévision du risque allergique d'exposition aux pollens (RAEP) pour la période

22	
Graminées	
Urticacées	
Cyprès	
Plantain	

29	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	



35	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	

56	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Mercuriales	

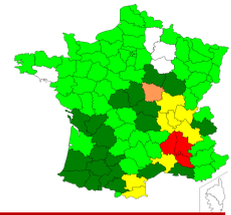
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les pollens allergisants sont en fin de saison. Ce seront quelques pollens de graminées qui continueront à voler dans l'air et maintiendront un risque d'allergie très faible. Les autres pollens allergisants ne seront plus une gêne pour les allergiques, mais des pollens non allergisants comme le cèdre et le lierre pourront être présents.

Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR

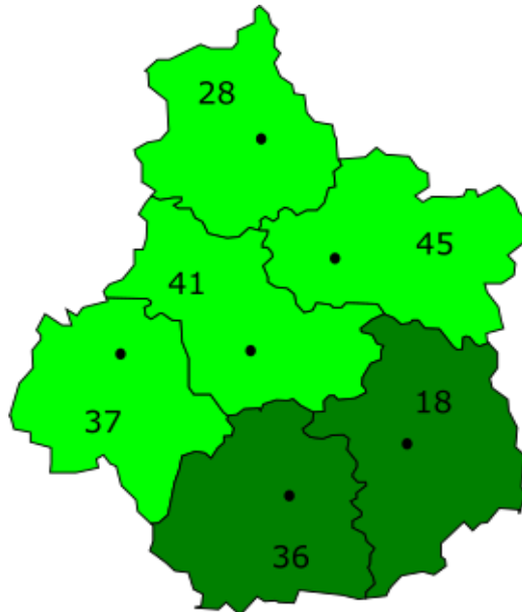

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

28	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	
Châtaignier	

41	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

37	
Pas de donnée	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	



45	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

18	
Ambroisie	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	

36	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Ambroisie	

Légende

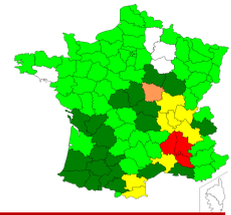
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Quelques pollens d'ambroisie s'accrocheront encore dans le ciel et pourront localement provoquer sur le Sud de la région un risque d'allergie faible. Ce seront généralement quelques pollens de graminées qui resteront encore présents, mais gêneront peu ou pas les allergiques avec un risque associé très faible. Si un voile jaune recouvre les surfaces extérieures, ce seront les pollens automnaux de cèdre non allergisants.

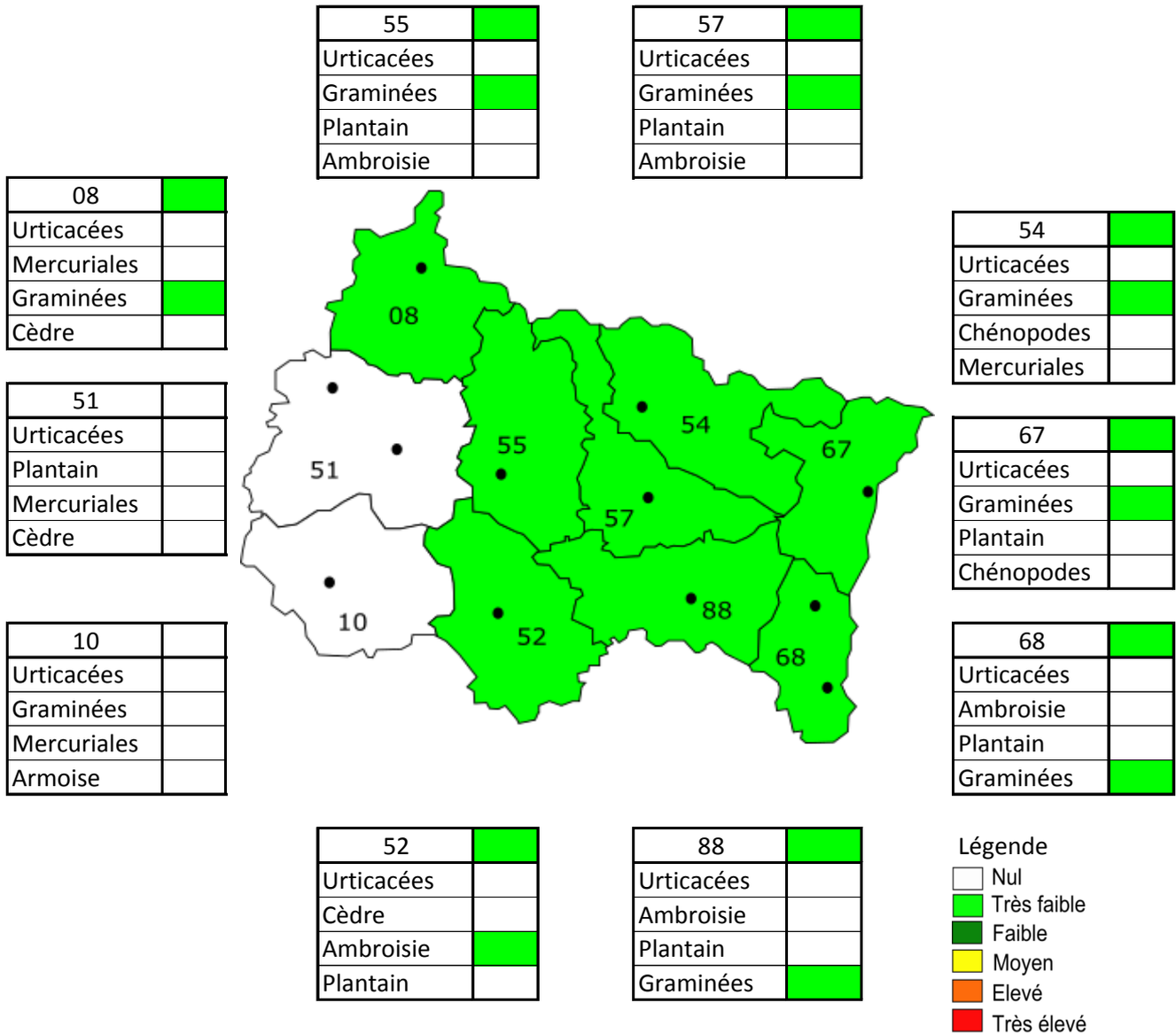
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire



REGION GRAND EST

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Si quelques pollens d'ambroisie atteignent la région Grand Est, ils ne seront pas assez nombreux pour provoquer plus qu'un risque très faible. Ce seront avec les pollens de graminées, les deux seuls responsables d'un risque très faible. La fin de saison des pollens allergisants approche à grand pas.

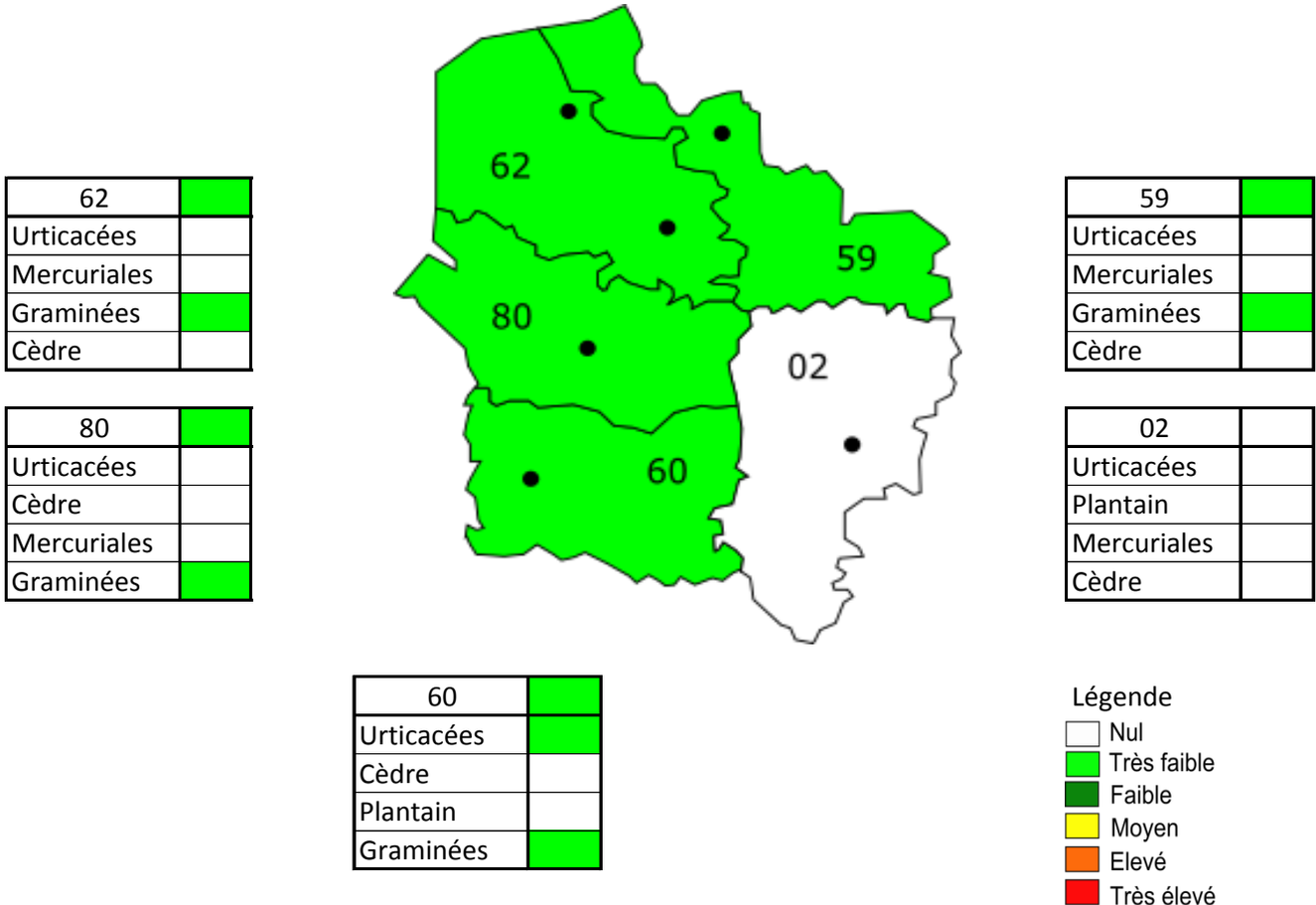
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Encore quelques pollens de graminées se manifesteront sur la région, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible en cette fin de saison des pollens allergisants. Des pollens automnaux comme le cèdre et le lierre seront présents, mais non allergisants, ils ne gêneront pas les allergiques.

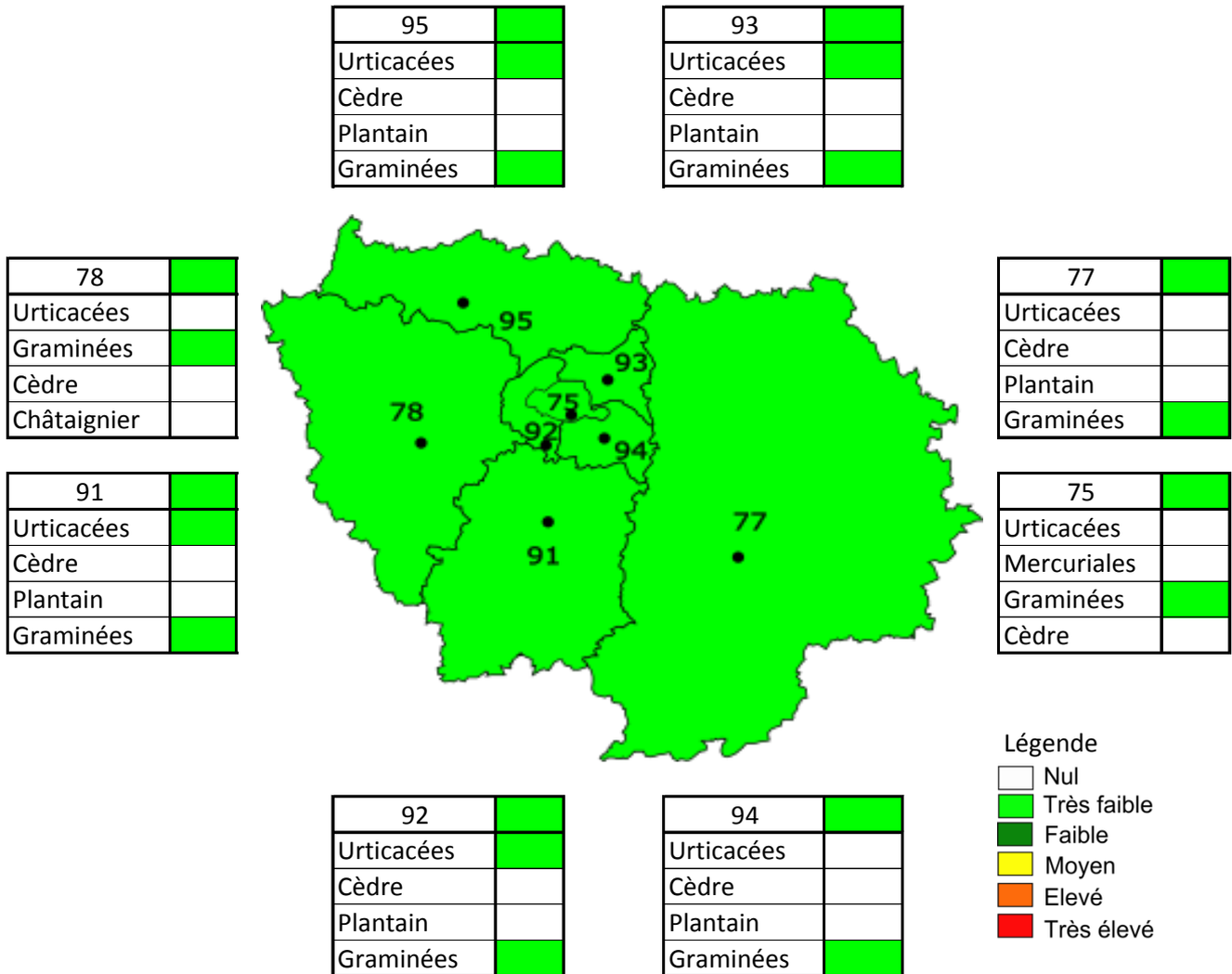
Aides régionales complémentaires :

Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France



REGION ILE DE FRANCE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

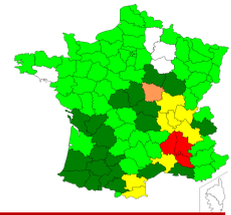


Commentaire :

Seuls les pollens de graminées resteront en quantité suffisante pour provoquer un risque d'allergie très faible, ne gênant pas ou peu les allergiques. Les plus voyant pour les prochains ours, seront les pollens de cèdre qui pourront recouvrir à leur proximité toutes les surfaces d'une fine couche jaune.

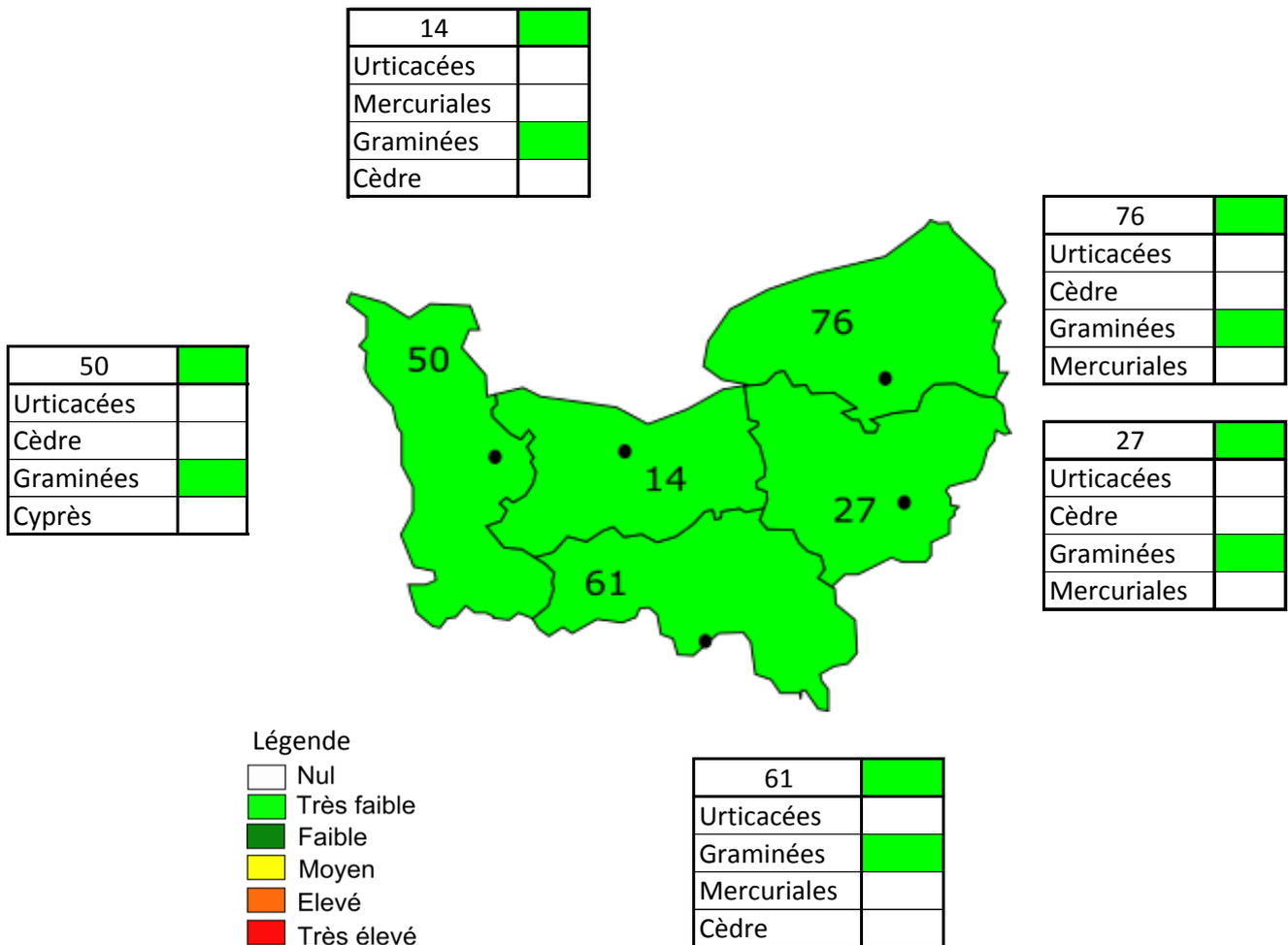
Aides régionales complémentaires :

Conseil Régional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale



REGION NORMANDIE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

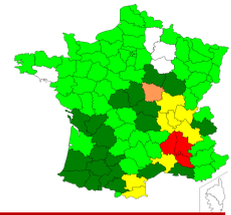


Commentaire :

Quelques pollens de graminées seront toujours en action et maintiendront un risque d'allergie très faible sur les prochains jours. Les autres pollens allergisants ne provoqueront plus de gêne pour les allergiques. Les pollens automnaux de cèdre ou de lierre pourront se manifester, mais ne sont pas allergisants.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

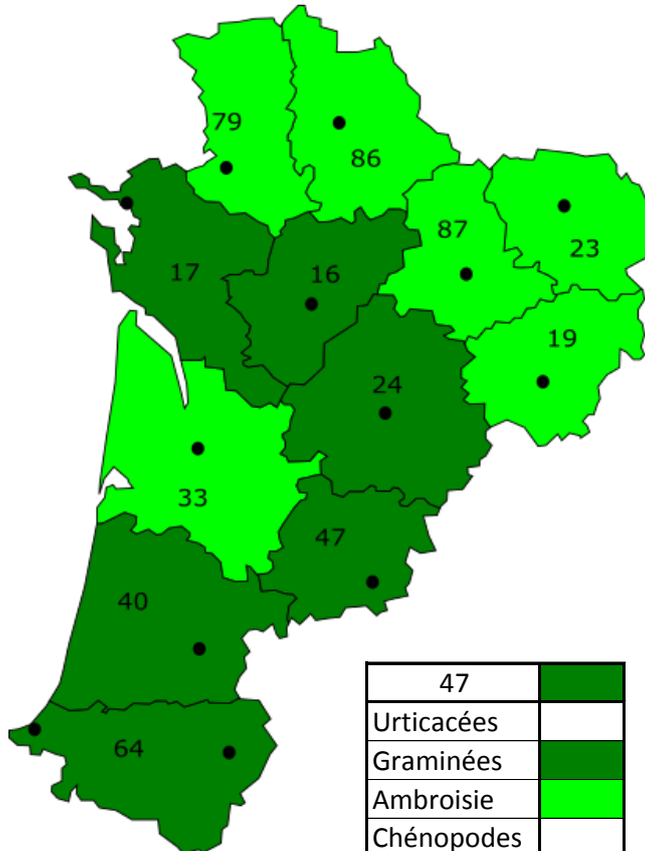
79	■
Mercuriales	□
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■

16	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Mercuriales	□
Plantain	□

86	■
Urticacées	□
Mercuriales	□
Graminées	■
Ambroisie	□

87	■
Cèdre	□
Ambroisie	■
Urticacées	□
Graminées	■

17	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Urticacées	□
Chénopodes	□



23	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■

33	■
Graminées	■
Urticacées	□
Plantain	□
Ambroisie	■

19	■
Cèdre	□
Ambroisie	■
Urticacées	□
Graminées	■

40	■
Graminées	■
Urticacées	□
Plantain	□
Ambroisie	□

24	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□

64	■
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□
Mercuriales	□

47	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□

Légende

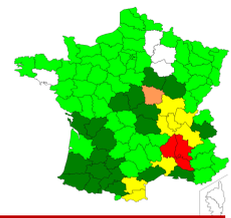
□	Nul
■	Très faible
■	Faible
■	Moyen
■	Elevé
■	Très élevé

Commentaire :

Entre quelques pollens de graminées et d'ambroisie mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible à très faible selon les départements. Les allergiques pourront tout bientôt respirer sans soucis car la fin de la saison pollinique est proche. Les pollens de cèdre font leur apparition sur les capteurs et jaunissent les surfaces mais ils ne sont fort heureusement pas allergisants.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

82	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□

46	■
Cèdre	□
Plantain	□
Urticacées	□
Graminées	■

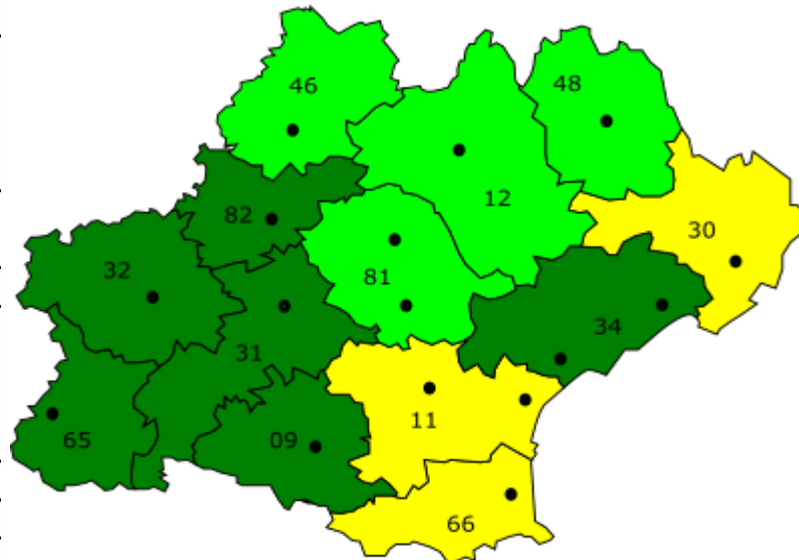
48	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Chénopodes	□
Plantain	□

12	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Chénopodes	□
Plantain	□

32	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□

30	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□
Urticacées	□

81	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Chénopodes	□
Plantain	□



34	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□
Urticacées	□

65	■
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□
Mercuriales	□

11	■
Graminées	■
Chénopodes	□
Urticacées	□
Ambroisie	■

Légende

- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

31	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Chénopodes	□

09	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Chénopodes	□

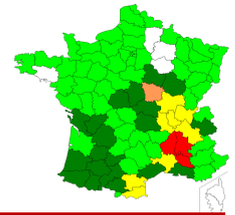
66	■
Graminées	■
Chénopodes	□
Urticacées	□
Ambroisie	■

Commentaire :

Les pollens de graminées et d'ambroisie seront les plus virulents avec un risque d'allergie pouvant parfois atteindre le niveau moyen. Les pollens de plantains et de chénopodes sont aussi bien placés dans le classement des pollens mais sans gêne pour les allergiques. Des pollens automnaux comme le cèdre et le lierre seront présents, mais non allergisants, ils ne gêneront pas les allergiques. Les allergiques aux pollens d'ambroisie et de graminées espéreront le retour de la pluie pour faire baisser les concentrations de pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

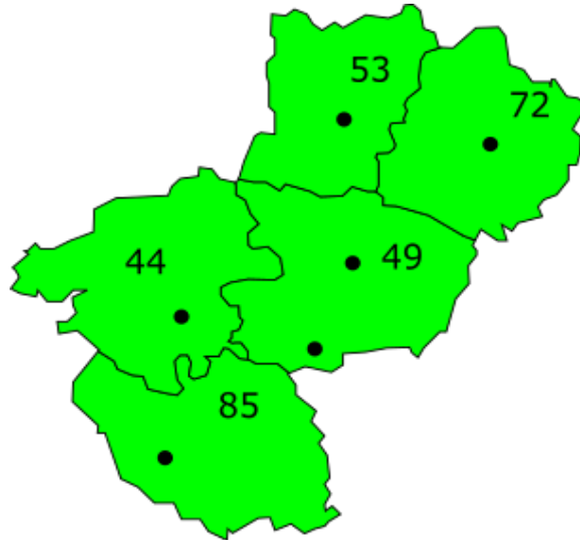
ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

53	
Urticacées	
Graminées	
Bouleau	

44	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Tubuliflore	



72	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

49	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

Légende

	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

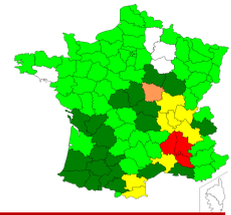
85	
Plantain	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	

Commentaire :

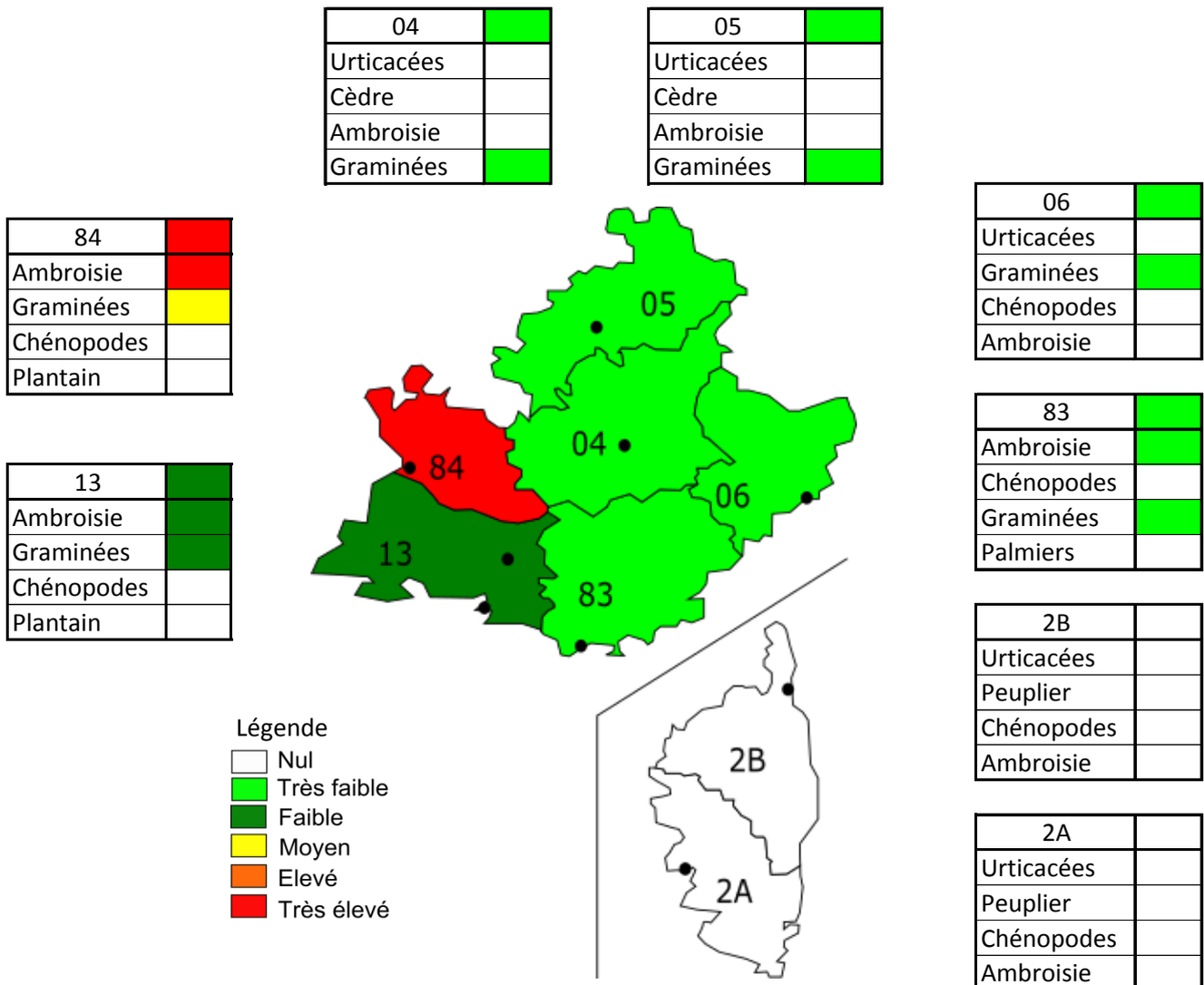
Les pollens de graminées seront les seuls à gêner les plus sensibles mais le risque d'allergie sera très faible. Le fin de la saison pollinique est proche et la quantité de pollens récoltée sur le capteur est très faible. Quelques grains de pollens d'urticacées (orties) et de plantain sont aussi visibles sur le capteur mais sans risque pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Attention à l'ambroisie qui continue de libérer ses pollens fortement allergisants dans le nord de la région essentiellement. Le risque d'allergie est très élevé dans le Vaucluse. Les pollens de graminées seront responsables d'un risque de niveau faible à moyen. Les allergiques devront encore bien suivre leurs traitements et rester prudents. Seule la pluie pourra les soulager!