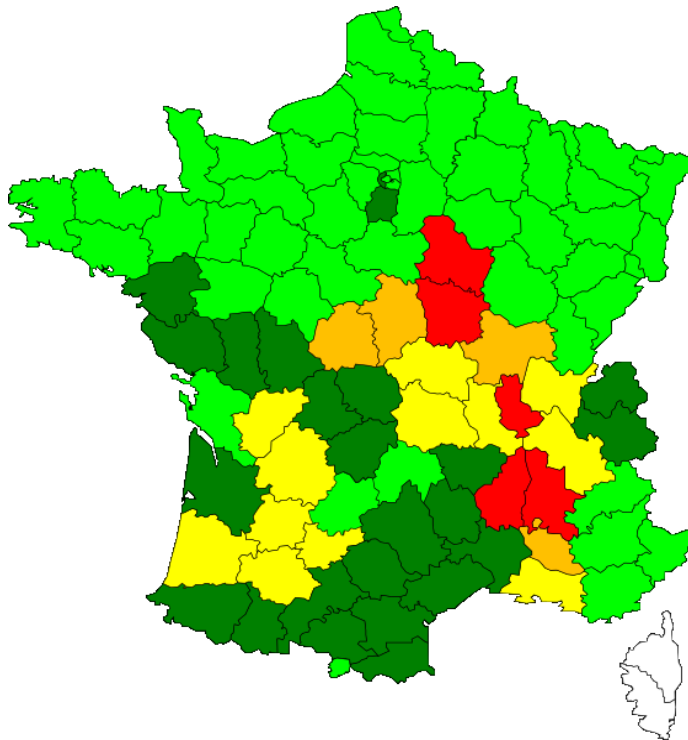


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire national :

De l'ambrosie pour la journée de la qualité de l'air !

Le mercredi 19 septembre c'est la journée nationale de la qualité de l'air, l'occasion de sensibiliser tout un chacun sur l'importance de respirer un air de bonne qualité. Malheureusement pour les allergiques, l'ambrosie sera bien présente pour cette journée nationale de la qualité de l'air. En effet, elle est actuellement en pleine pollinisation, la semaine qui vient s'annonce chaude et ensoleillée et favorisera la dispersion des pollens dans l'air. Le risque d'allergie sera très élevé autour de la vallée du Rhône de Lyon à Montélimar et dans le Nivernais, il sera élevé dans le Vaucluse et sera moyen dans les départements limitrophes à la zone principale d'infestation.

Le reste des pollens (graminées, plantain, urticacées (orties)) seront de moins en moins présents dans l'air et ne gêneront pas les allergiques. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour ces pollens sur l'ensemble du pays. Les pollens de cèdre font leur apparition sur les capteurs du réseau et vont jaunir les surfaces (voitures, balcons, trottoirs, fenêtres...) mais ils ne sont fort heureusement pas allergisants.

Les concentrations des pollens d'ambrosie devraient commencer à bien baisser d'ici une semaine avec le retour de la pluie annoncée pour le week-end du 22-23 septembre qui apportera du répit aux allergiques. D'ici là, lors des belles journées ensoleillées, les personnes allergiques doivent rester très prudentes et bien suivre leur traitement et consulter leur médecin en cas de symptômes.

Le RNSA participe à la 4ème journée nationale de la qualité de l'air avec un stand d'information et de communication avec plusieurs organisations à La Croix Rousse à Lyon le mercredi 19 septembre et le samedi 22 septembre 2018

Samuel Monnier - 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.

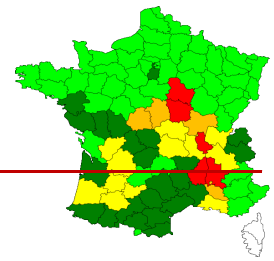
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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



Armoise



Ambrosie






Urticacées



Plantain

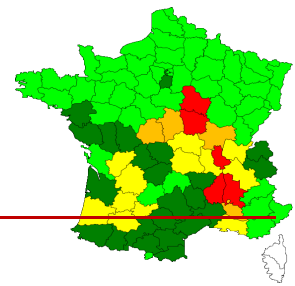


LEGENDE

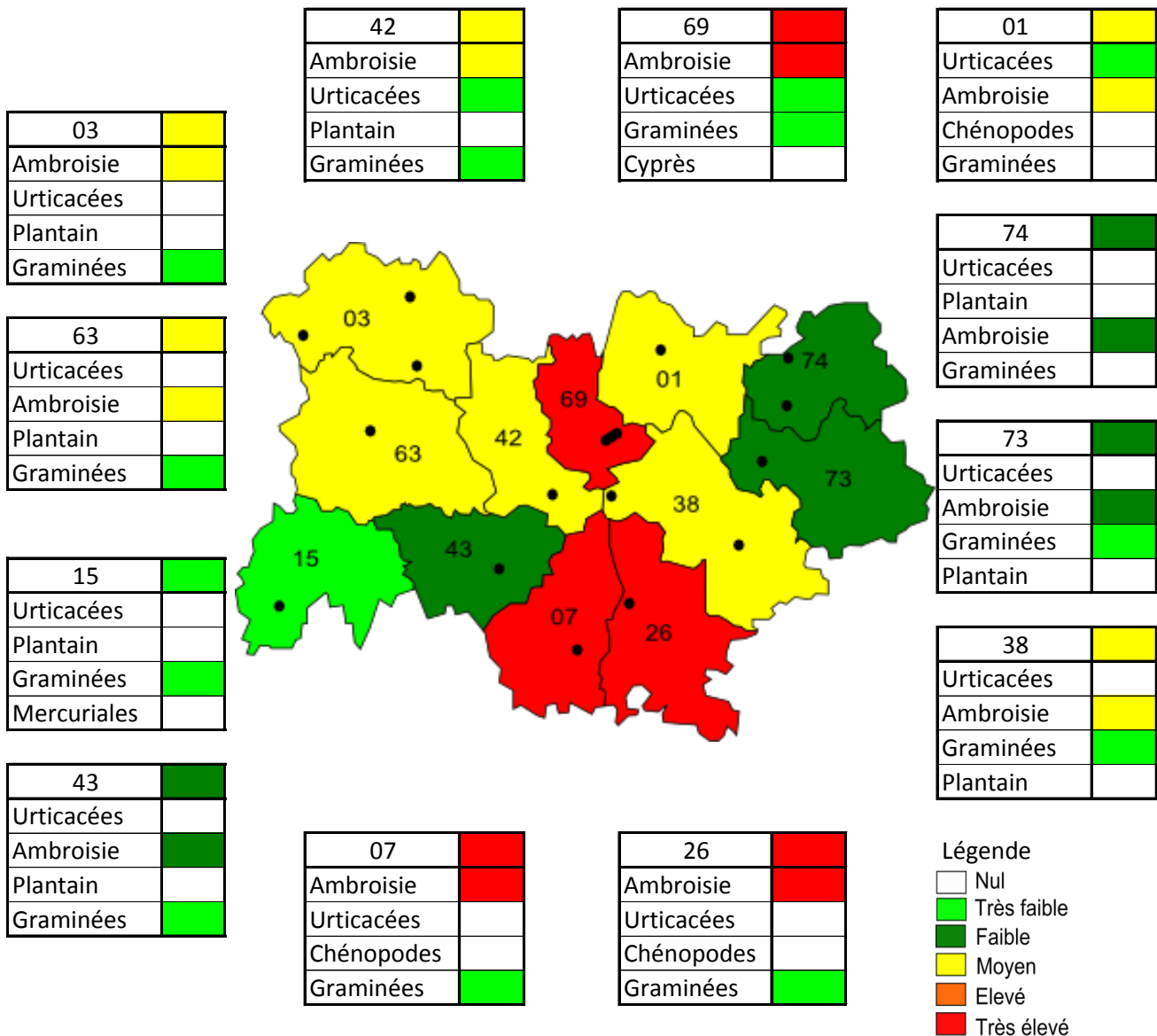
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : pas de changements notables à signaler cette semaine.
Ville de Nancy : temps agréable et chaud pour la saison: 27°, peu de vent.
Jardin botanique : plantains et ambrosie en pollinisation.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

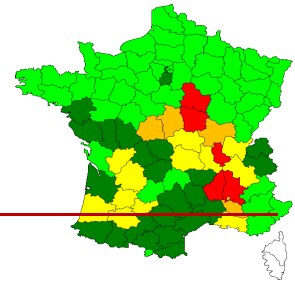
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

L'ambroisie est toujours très présente dans la région et gênera fortement les allergiques avec un risque de niveau très élevé dans plusieurs départements comme le Rhône, l'Ardèche et la Drôme et un niveau moyen dans les départements limitrophes. Le beau temps ensoleillé de ces prochains jours favorisera la dispersion des pollens dans l'air et les concentrations seront encore forte. Les pollens de graminées et d'urticacées (orties) seront bien moins présents avec un risque de niveau très faible.

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



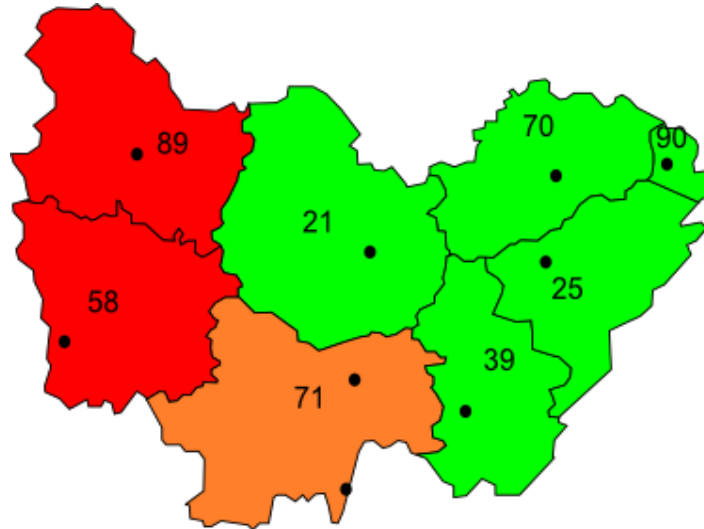
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	■
Urticacées	□
Plantain	□
Cyprès	□
Graminées	■

70	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■
	□

89	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Plantain	□
Chénopodes	□



90	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■
	□

58	■
Ambroisie	■
Urticacées	□
Plantain	□
Chénopodes	□

25	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■
Ambroisie	■

71	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Plantain	□
Chénopodes	□

39	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■
Ambroisie	■

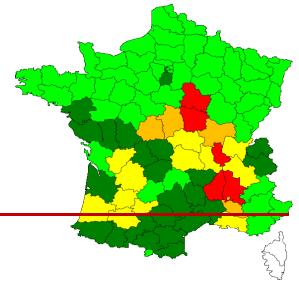
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Attention à l'ambroisie qui libère son pollen fortement allergisant sur l'ouest de la région avec un risque de niveau très élevé. A l'est, le risque est bien plus faible pour les pollens d'ambroisie et de graminées. Les allergiques devront se méfier des pollens surtout les des belles journées ensoleillées et venteuses et ils pourront mieux respirer lorsque la pluie reviendra.






Aides régionales complémentaires :






Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

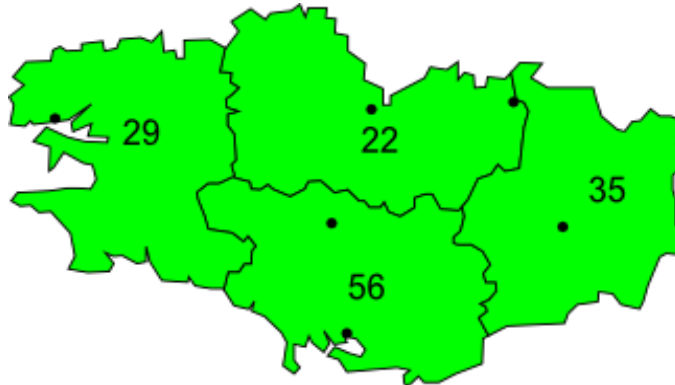







REGION BRETAGNE






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

22	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	

29	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	
Plantain	



35	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	

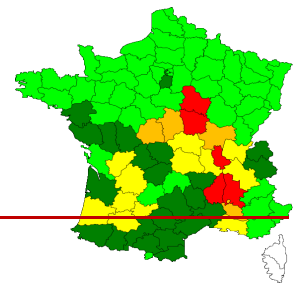
56	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Chénopodes	

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

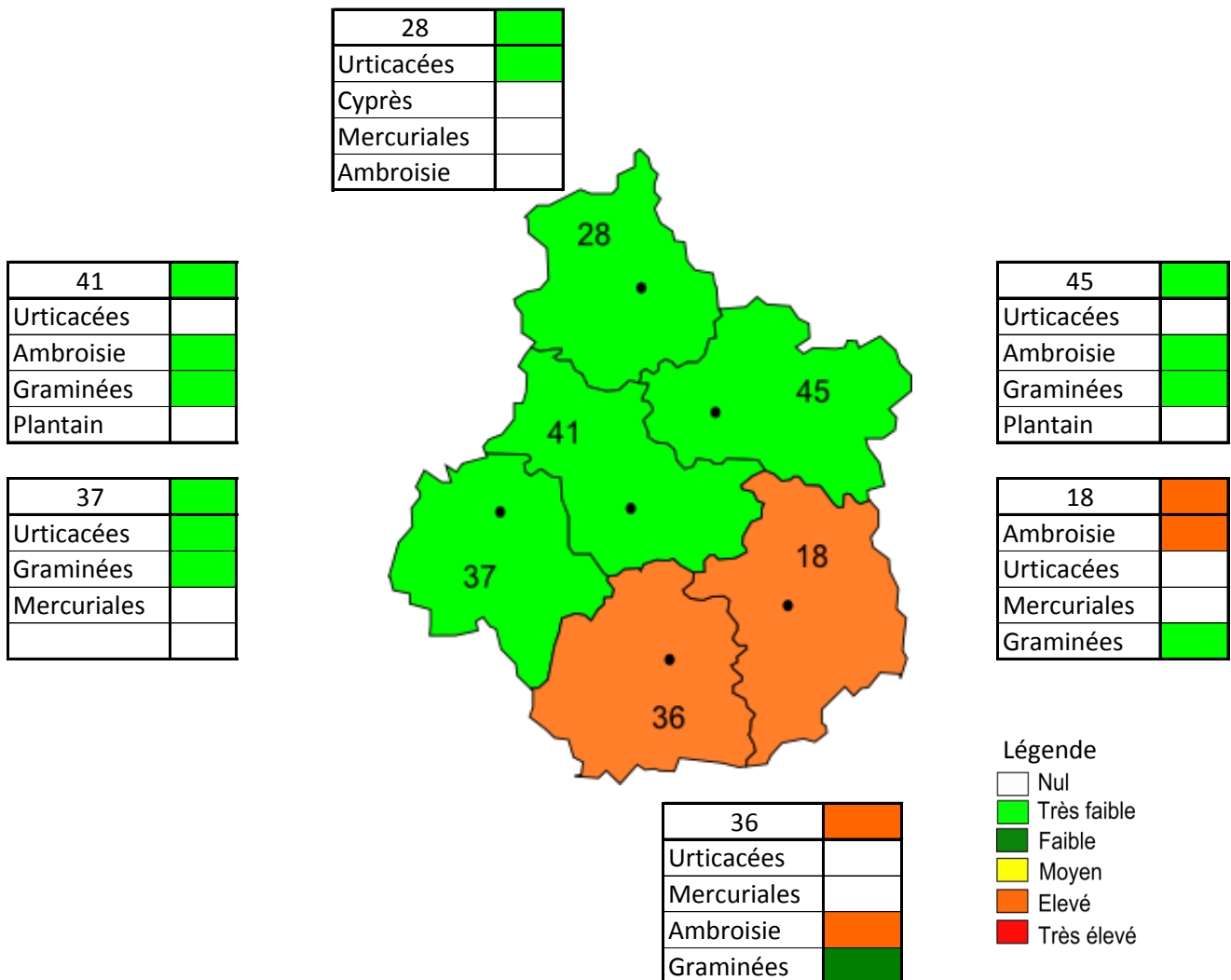
Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air, le risque d'allergie sera très faible et concernera uniquement les pollens d'urticacées (orties) et de graminées. La fin de la saison pollinique est proche. Les allergiques ne seront pas inquiétés par les pollens en cette fin d'été.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

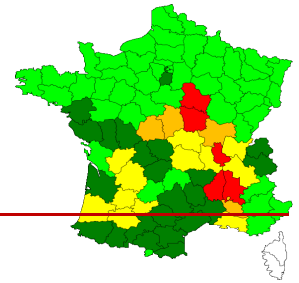
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les concentrations de pollens d'ambroisie sont très fortes sur le sud de la région avec un risque de niveau élevé. Les allergiques devront rester très prudents et bien suivre leurs traitements. Les quantités de pollens dans l'air devraient toutefois commencer à bien diminuer dans les semaines à venir. Dans le nord de la région le risque sera de niveau très faible.

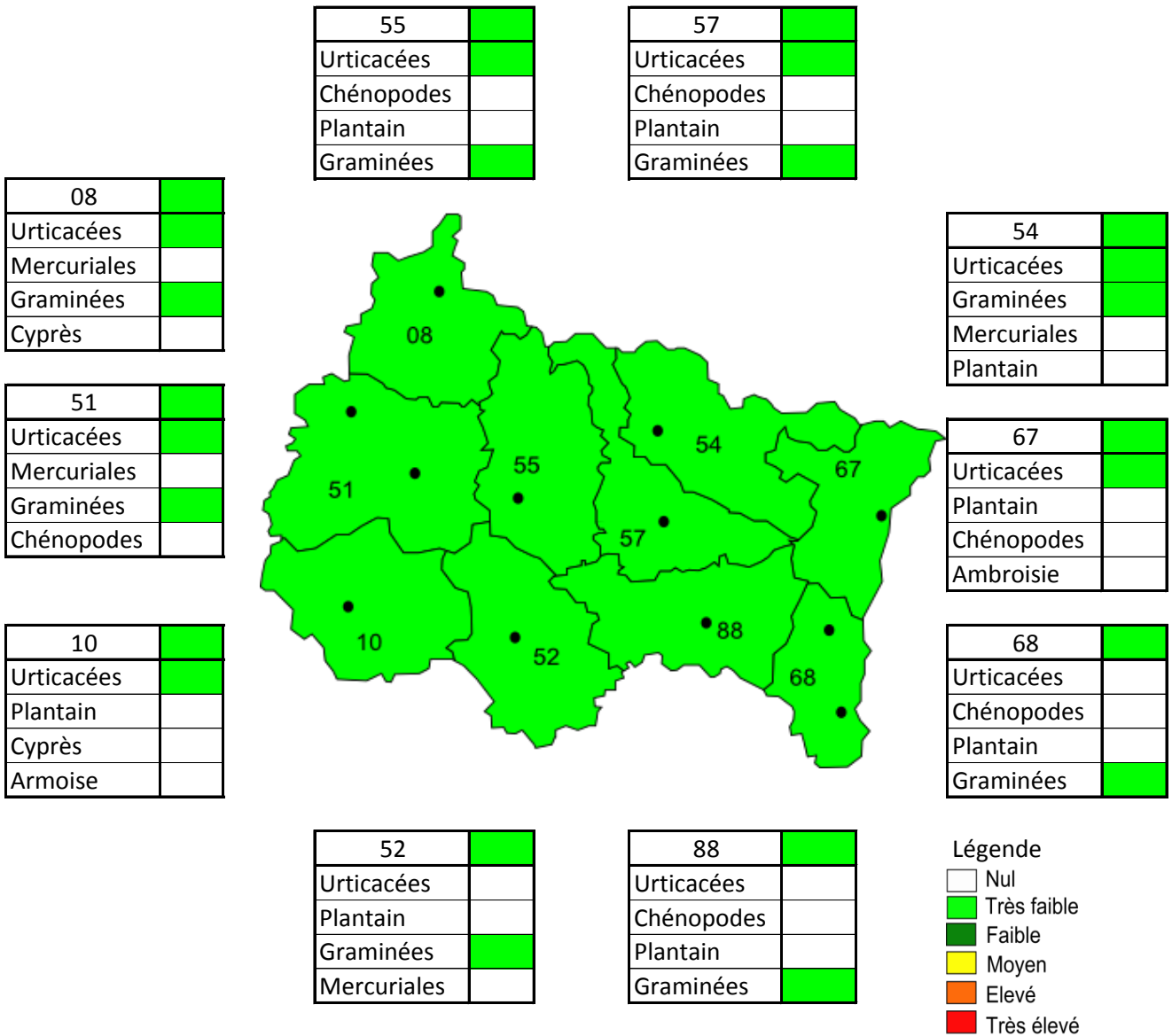
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire



REGION GRAND EST

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

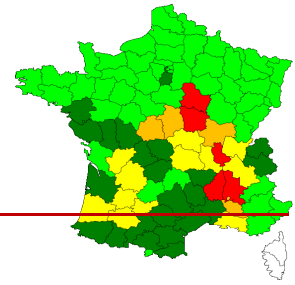


Commentaire :

Graminées et urticacées (orties) disparaissent peu à peu...le risque d'allergie sur l'ensemble de la région ne dépassera pas le niveau très faible et les allergiques ne seront pas inquiétés par les pollens.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

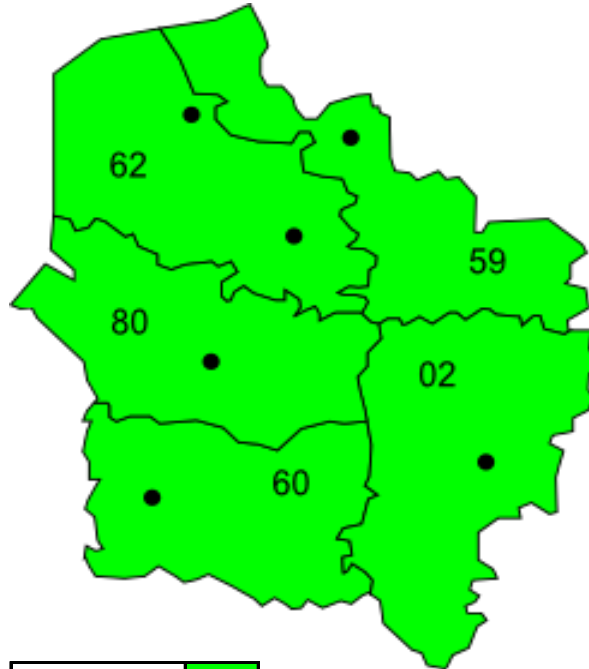


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Cyprès	□

80	■
Urticacées	■
Graminées	■
Mercuriales	□
Plantain	□



59	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Cyprès	□

02	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Chénopodes	□

60	■
Urticacées	■
Plantain	□
Mercuriales	□
Chénopodes	□

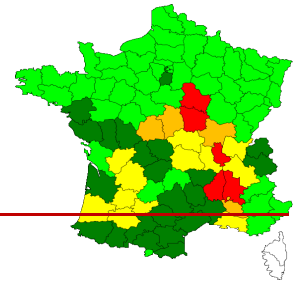
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air, on approche de la fin de la saison pollinique. Les allergiques ne seront pas gênés par les pollens avec un risque de niveau très faible pour les urticacées (orties) et les graminées. Les conditions météorologiques de ces prochains jours favoriseront la dispersion des pollens dans l'air mais en faible quantité.






Aides régionales complémentaires :






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








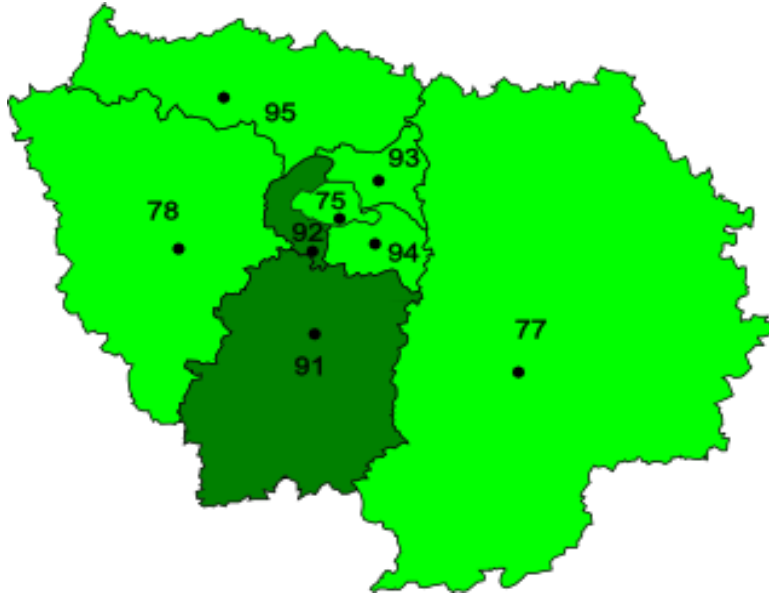
REGION ILE DE FRANCE






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






95	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	
Chénopodes	






93	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	
Chénopodes	






78	
Urticacées	
Cyprès	
Mercuriales	
Ambroisie	








77	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

91	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

75	
Urticacées	
Graminées	
Ambroisie	
Châtaignier	

92	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

94	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

Légende

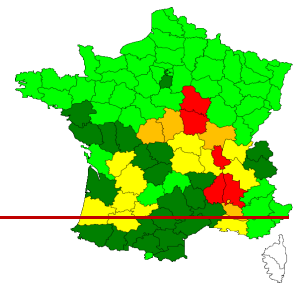
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'urticacées (orties) et de graminées seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible à localement faible. Les pollens d'ambroisie font leur apparition aussi sur les capteurs, ils sont présents en faible quantité et avec un risque aussi de niveau très faible pour les allergiques. La vigilance est de mise surtout lors des belles journées ensoleillées et venteuses qui favoriseront la dissémination des pollens dans l'air.

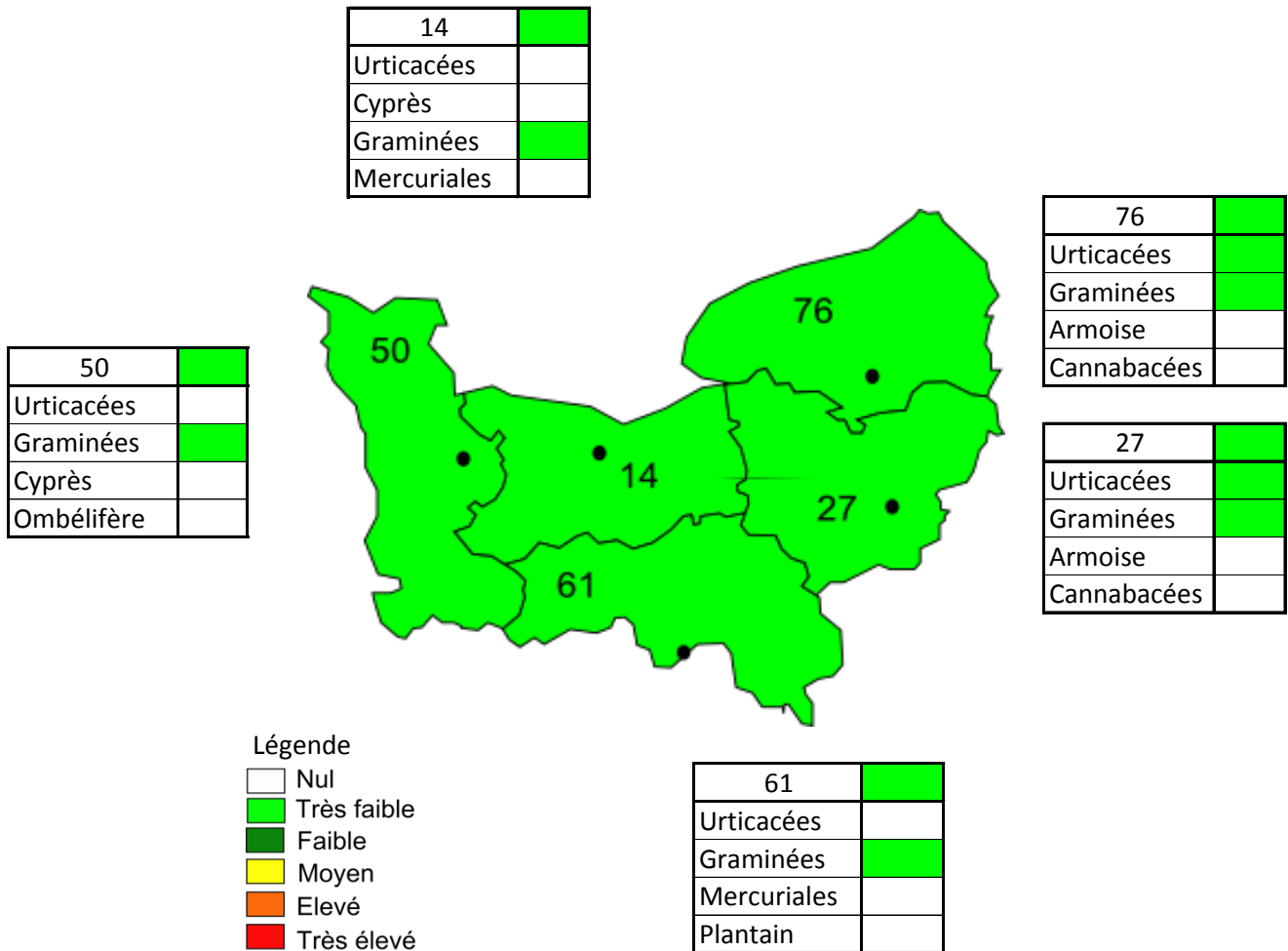
Aides régionales complémentaires :

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



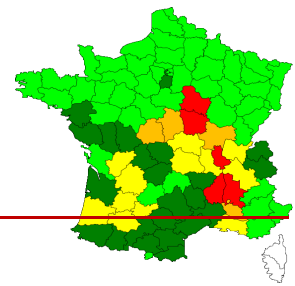
REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Très peu de pollens présents dans l'air, seuls quelques urticacées (orties) et graminées mais avec un risque d'allergie de niveau très faible. Les allergiques ne seront pas gênés par les pollens ces prochains jours.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

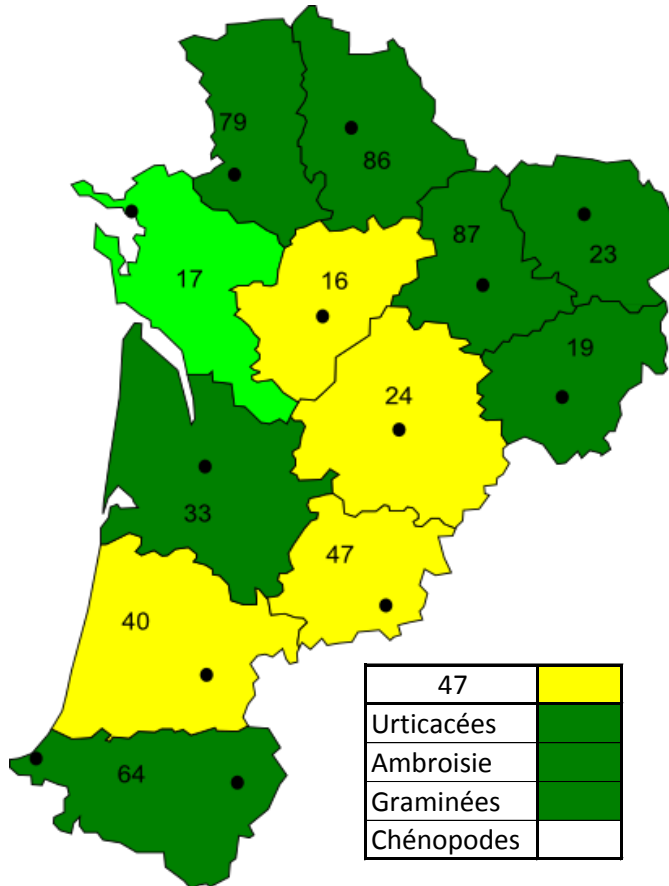
79	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■
Graminées	■

16	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Chénopodes	■

86	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Ambroisie	■
Graminées	■

87	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Chénopodes	■

17	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■
Ambroisie	■



23	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■

33	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

19	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Chénopodes	■

40	■
Graminées	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■

24	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Graminées	■

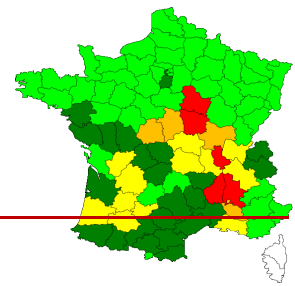
64	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Chénopodes	■

47	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

Légende

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

Commentaire :
 Le cocktail des pollens d'urticacées (orties), d'ambroisie et de graminées pourra faire monter le niveau de risque à un niveau localement moyen selon les secteurs. Les allergiques devront rester prudents surtout lors des belles journées ensoleillées et venteuses de cette fin d'été qui favoriseront la dispersion des pollens dans l'air. Les concentrations polliniques seront encore élevées la semaine prochaine même si on approche tout doucement de la fin de la saison pollinique.


REGION OCCITANIE

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

82	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

46	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Mercuriales	■

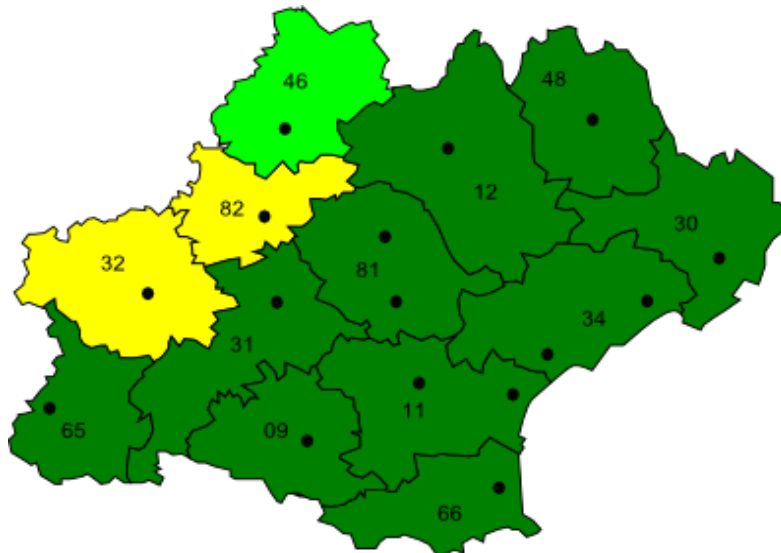
48	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■
Plantain	■

12	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■
Plantain	■

32	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

30	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

81	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■
Plantain	■



34	■
Chénopodes	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■

65	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Chénopodes	■

11	■
Chénopodes	■
Urticacées	■
Cannabacées	■
Ambroisie	■

31	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

09	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

66	■
Chénopodes	■
Urticacées	■
Cannabacées	■
Ambroisie	■

Légende

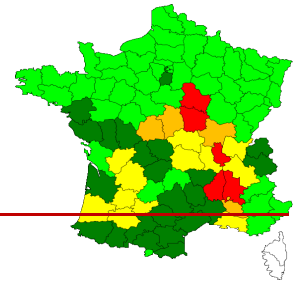
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'urticacées (orties), d'ambroisie et de graminées seront les 3 pollens les plus présents dans l'air avec un risque d'allergie de niveau faible. Les pollens de chénopodes et de plantain sont aussi présents sur les capteurs mais sans risque associé. Tant que le temps se maintient et reste aussi beau et chaud les allergiques seront gênés par les pollens d'ambroisie, de graminées et d'urticacées même si les concentrations ne sont pas très fortes. Le retour de la pluie en fin de semaine prochaine sera apprécié par les personnes allergiques.

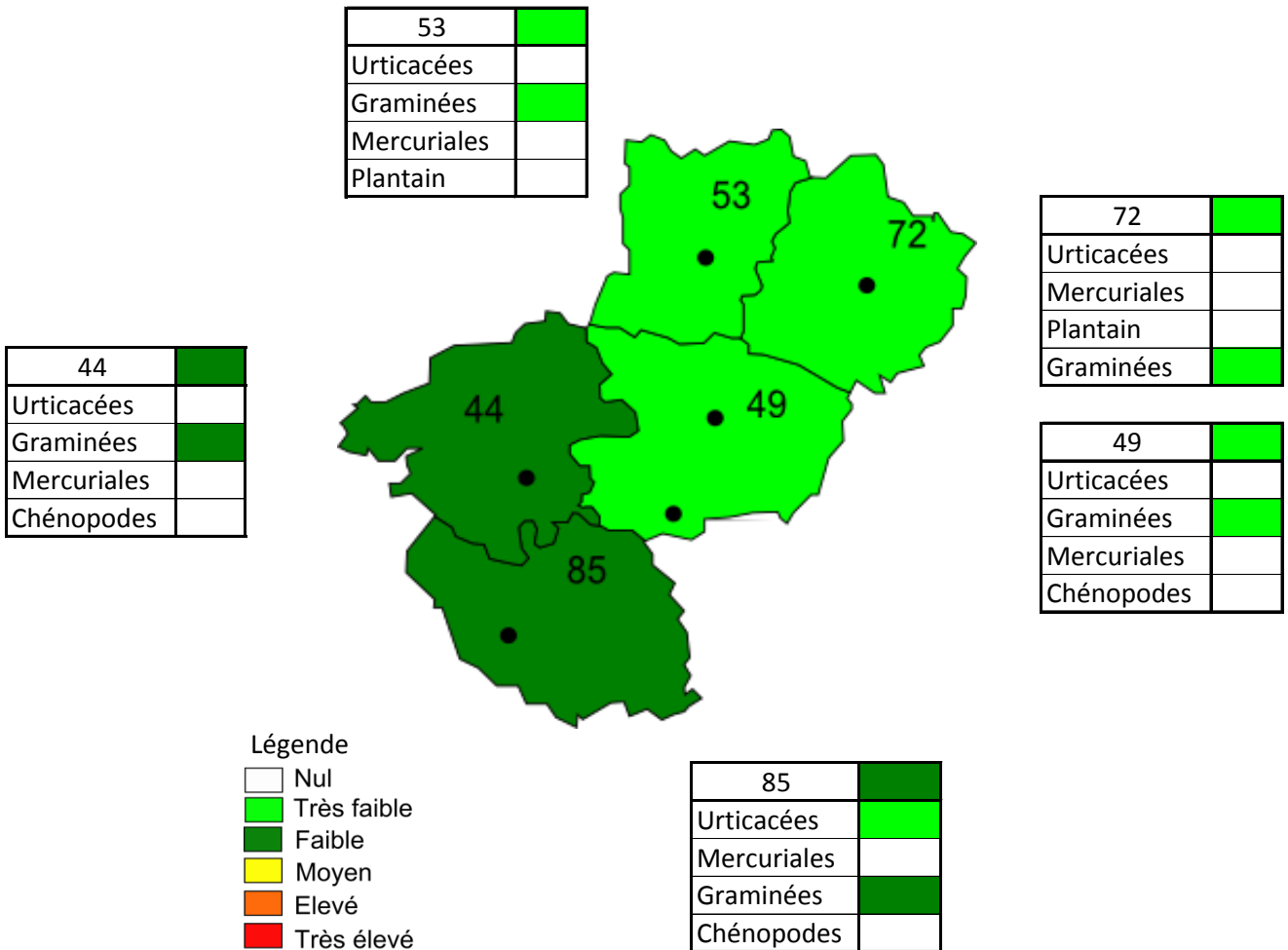
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

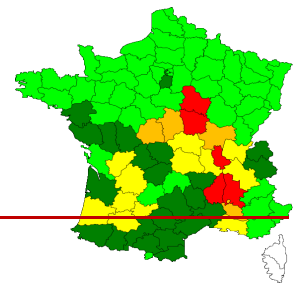
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Les pollens de graminées font de la résistance et gêneront les allergiques avec un risque de niveau faible à très faible. Ils seront accompagnés par les pollens d'urticacées (orties) avec un risque de niveau très faible à négligeable. Les allergiques pourront respirer sans crainte ces prochains jours.

Aides régionales complémentaires :
Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

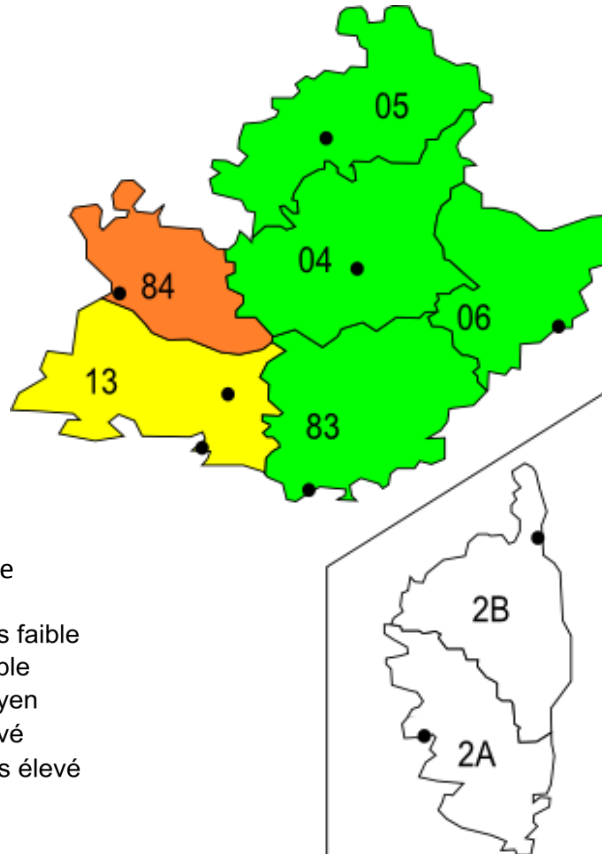
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	
Chénopodes	

05	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	
Chénopodes	

84	
Ambroisie	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	

13	
Ambroisie	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	



Légende

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

06	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Chénopodes	

83	
Urticacées	
Ambroisie	
Fabacées	
Graminées	

2B	
Urticacées	
Ambroisie	
Olivier	
Cyprès	

2A	
Urticacées	
Ambroisie	
Olivier	
Cyprès	

Commentaire :

Le département du vaucluse est bien touché par les pollens d'ambroisie avec un risque de niveau élevé. Au sud, dans les Bouche-Du-Rhône le risque d'allergie sera de niveau moyen pour les pollens d'ambroisie. A l'est de la région seulement quelques grains de pollens d'ambroisie et de graminées se retrouvent sur les capteurs avec un risque de niveau très faible. Enfin, en Corse, les pollens ne generont pas les allergiques car les concentrations sont vraiment très faible. Le risque d'allergie sera nul sur l'île de beauté ces prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur