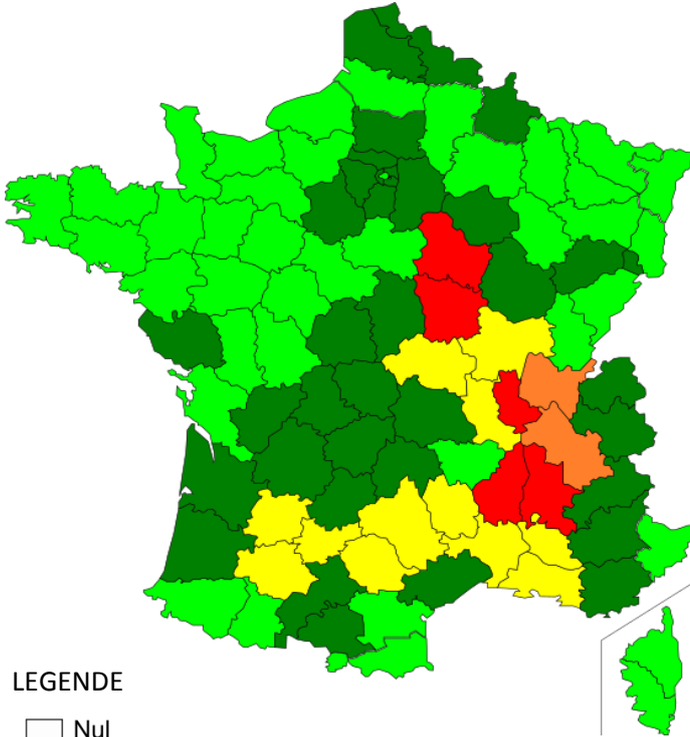


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

L'ambroisie fait sa rentrée !

En ce début septembre, tout comme les écoliers, les pollens d'ambroisie font leur rentrée et sont les premiers à arriver en classe avec des concentrations très élevées sur plusieurs sites comme notamment à Roussillon avec près de 1000 grains de pollens comptés. Le risque d'allergie associé à l'ambroisie sera maximal sur la vallée du Rhône de Lyon à Montélimar et élevé autour avec les couleurs oranges et rouges qui sont de sortie pour les départements du Rhône, de la Drôme, de l'Isère, de l'Ain, de l'Ardèche, dans le secteur de Mareuil (Nouvelle-Aquitaine) et sur le Nivernais. Le risque d'allergie sera moyen dans les zones limitrophes comme par exemple dans la Loire, l'Allier, le Vaucluse, le Gard et en Saône et Loire.

Les pollens d'ambroisie ne se cantonnent pas aux principales zones d'infestation. Avec le vent, les pollens d'ambroisie peuvent voyager sur des centaines de kilomètres comme par exemple jusqu'à Aix en Provence et Marseille en cas de vent du Nord comme c'était le cas la semaine dernière. Sur ces zones, les quantités présentes pourraient gêner les personnes venant d'une zone d'infestation et déjà sensibilisées.

Les pollens d'urticacées (orties), de plantain et de graminées seront encore présents sur toute la France, avec un risque allergique très faible à faible.

Les pollens d'ambroisie seront, en ce temps de rentrée scolaire, au sommet de leur période de dispersion. Tant que le soleil sera présent, ces pollens envahiront les principales zones d'infestation et se répandront sur tous les territoires adjacents. Les personnes sensibles au pollen d'ambroisie doivent suivre scrupuleusement les traitements prescrits par leur médecin et rester très vigilantes. Attention aussi aux pics de pollution qui sont des facteurs d'aggravation du niveau de risque.

Pensez à signaler la présence de l'ambroisie si vous en repérez sur la plateforme Signalement-Ambroisie

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.

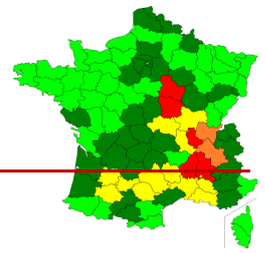
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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

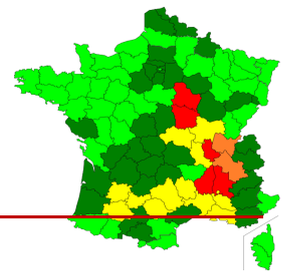
Commentaires :

Lyon : Pas de changement à signaler depuis la semaine dernière. Les conditions climatiques sont favorables aux remontées de floraisons sur graminées et pariétaires notamment.

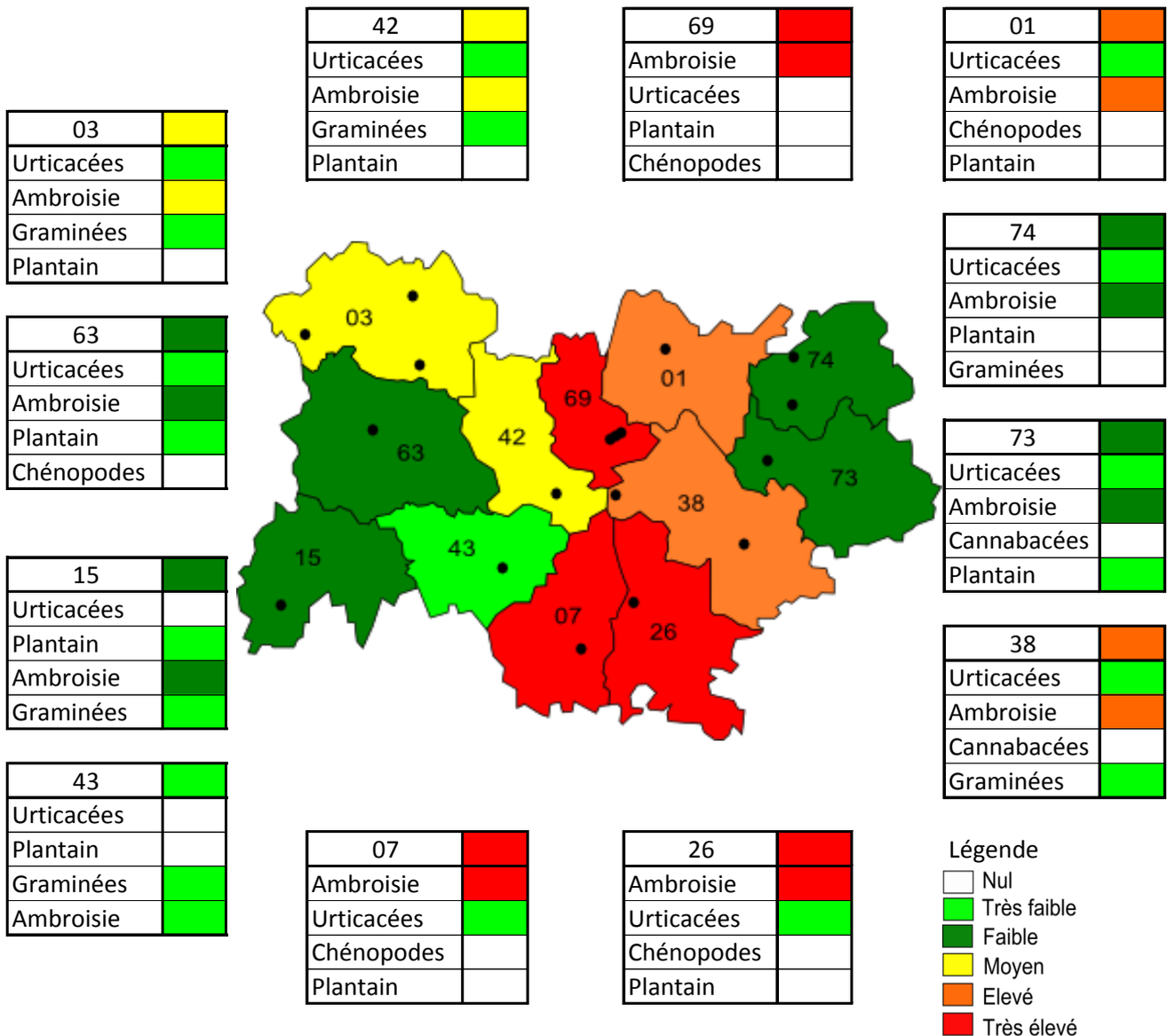
Ville de Nancy : temps agréable et 24°, petit vent. Orage dans l'après-midi.

Jardin botanique Nancy : plantains (lancéolés et majeurs) et ambrosie en pollinisation.

Avignon : je n'ai plus observé de floraison de graminées à partir du 1/08. Par ailleurs, la dissémination des pollens d'ambrosie a commencé le 15/08.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

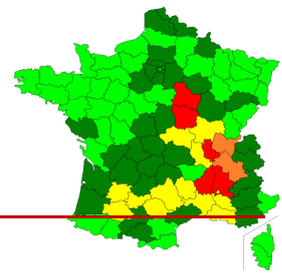
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens d'ambroisie sont très fortement présents dans la région. Ce sera la principale gêne des allergiques. Le risque sera de niveau très élevé à élevé dans les zones d'infestation le long de la vallée du Rhône et dans les plaines de l'est lyonnais. Le risque d'allergie sera faible à moyen dans les zones limitrophes. Les allergiques espéreront le retour de la pluie qui sera la seule à pouvoir faire baisser temporairement les concentrations de pollens dans l'air.

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

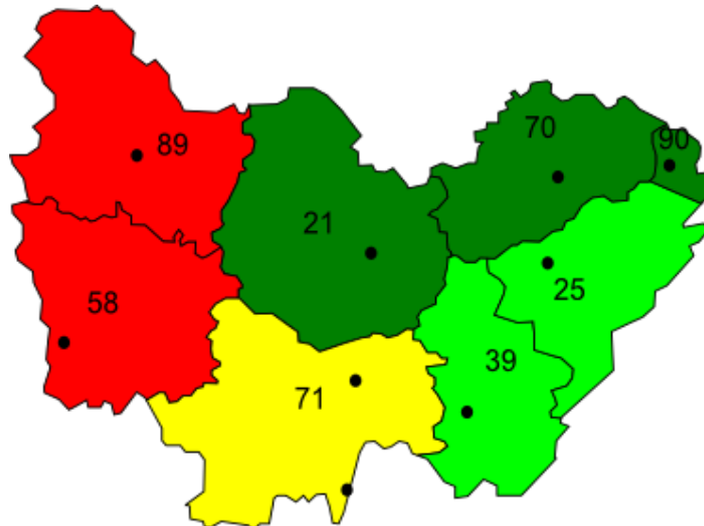

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

70	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

89	
Ambroisie	
Urticacées	
Chénopodes	
Plantain	



90	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

58	
Ambroisie	
Urticacées	
Chénopodes	
Plantain	

25	
Urticacées	
Graminées	
Ambroisie	
Armoise	

71	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

39	
Urticacées	
Graminées	
Ambroisie	
Armoise	

Légende

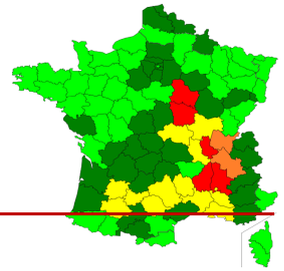
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Encore un risque d'allergie très élevé dans la Nièvre et l'Yonne. Ailleurs le risque sera faible à moyen. Les pollens d'ambroisie seront présents en très fortes concentrations lors des belles journées ensoleillées. Les allergiques devront redoubler de prudence et bien suivre leurs traitements. Seule la pluie annoncées pour la fin de semaine prochaine pourra apporter un peu de répit aux allergiques en plaquant les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

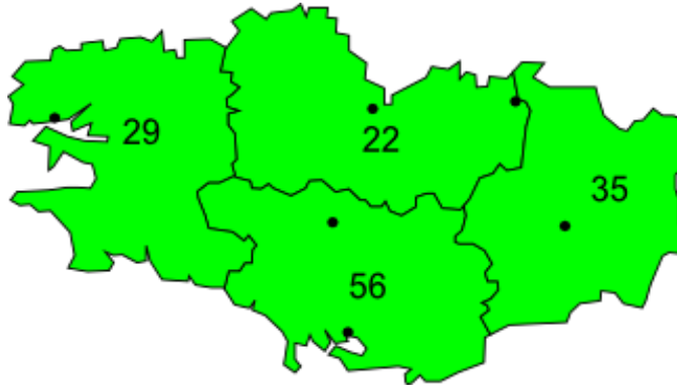


REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Mercuriales	

29	
Urticacées	
Cyprès	
Graminées	
Plantain	



35	
Urticacées	
Graminées	
Cannabacées	
Cyprès	

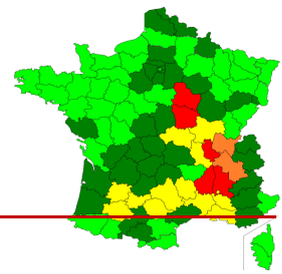
56	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	
Plantain	

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

Commentaire :

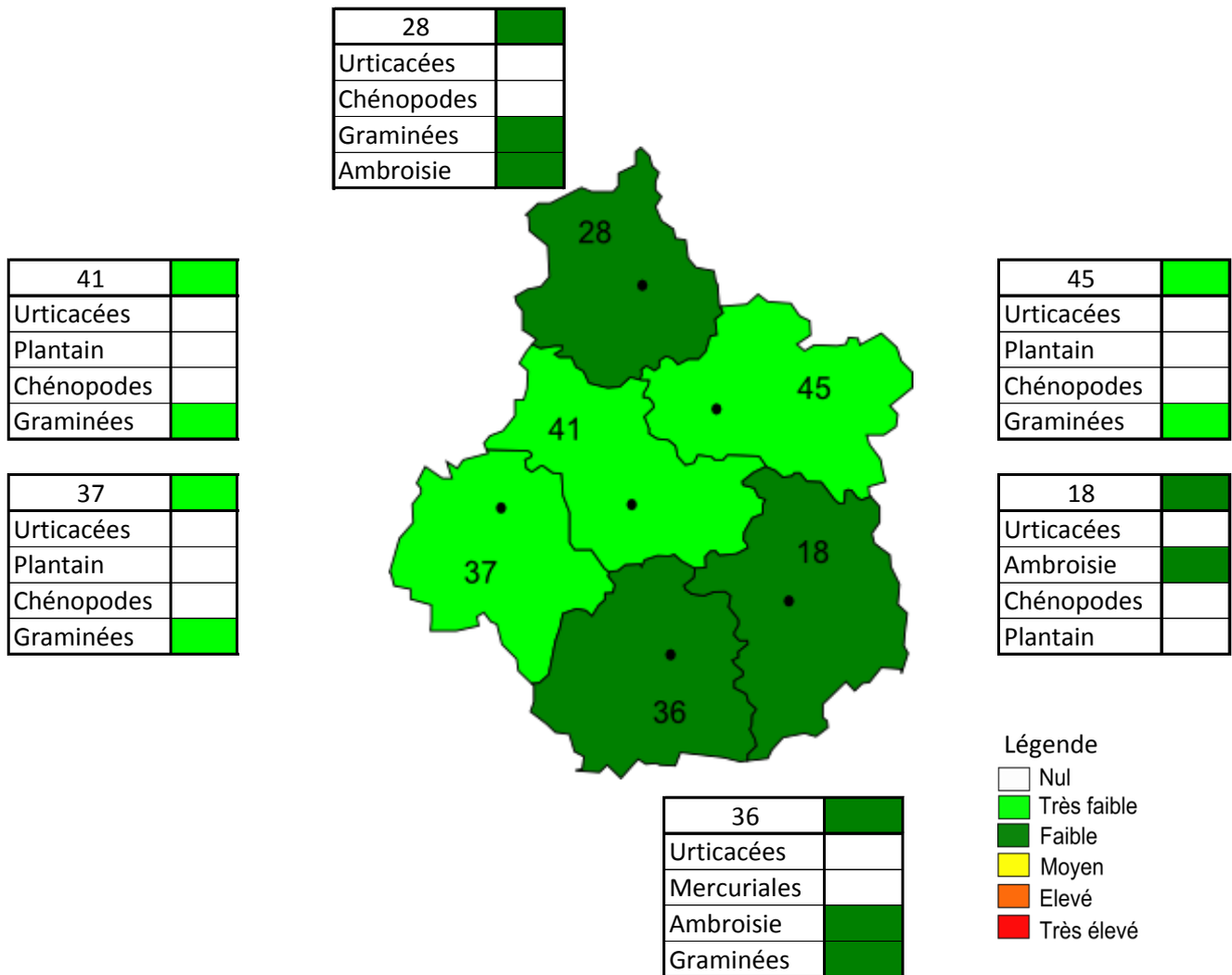
Peu de risque pour les allergiques. La fin de saison est proche, le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour les pollens d'urticacées et de graminées. Le temps anticyclonique de ces prochains jours favorisera la dispersion des pollens dans l'air mais les concentrations seront faibles et les allergiques ne seront pas vraiment gênés par les pollens.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR



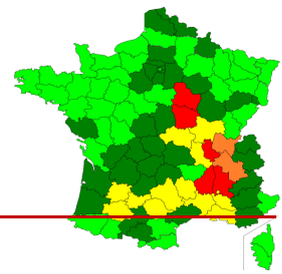
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

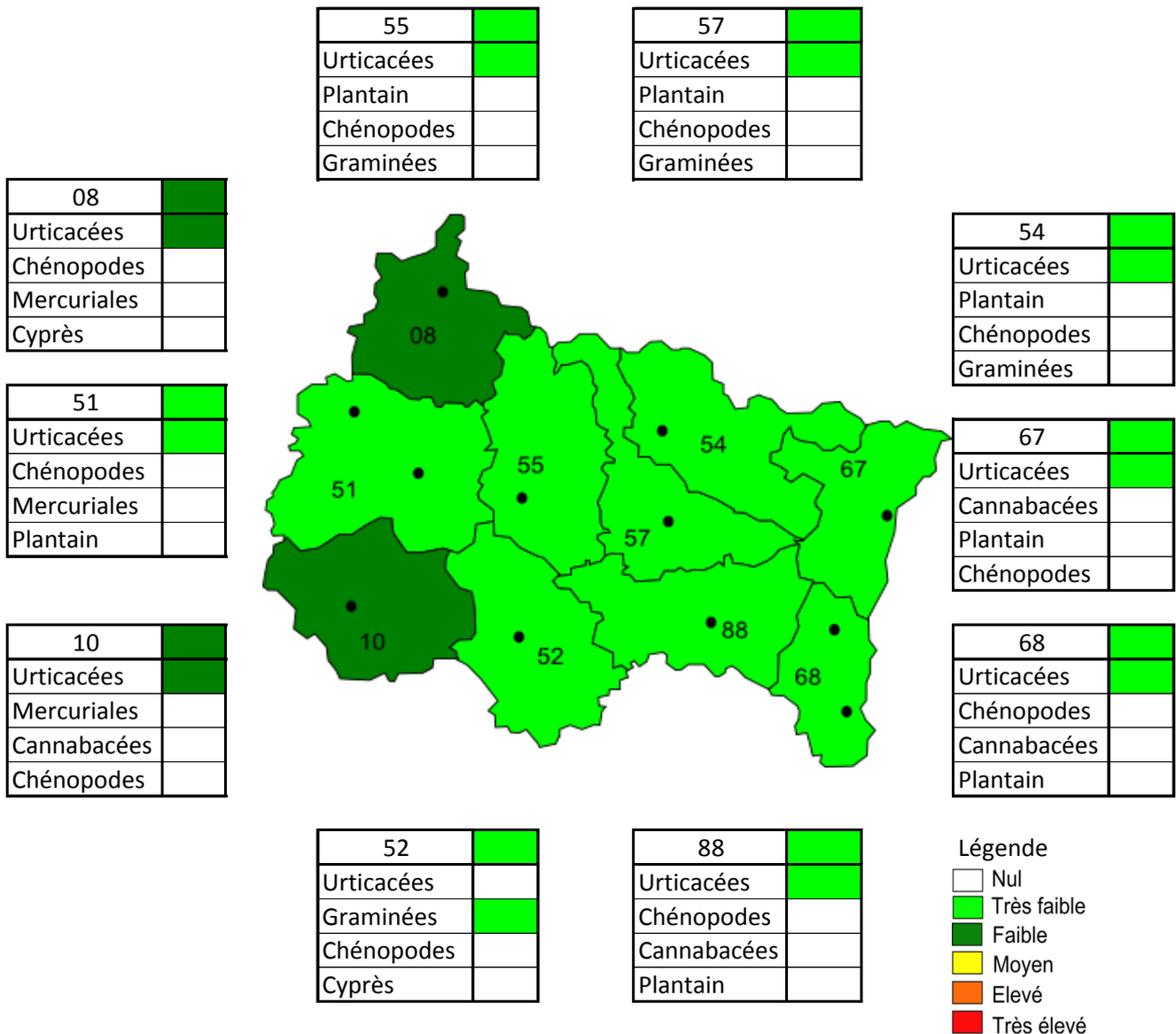


Commentaire :
 Méfiance aux pollens d'ambroisie qui seront présent en faible quantité et avec un risque de niveau faible mais c'est une espèce très allergisante et il suffit de seulement quelques grains de pollens dans l'air pour que les personnes sensibles développent des symptômes. Les pollens de graminées et d'urticacées (orties) seront eux aussi présents mais sans réelle gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Lig'Air - ARS Centre Val de Loire


REGION GRAND EST

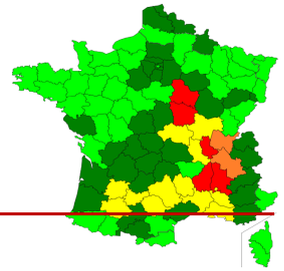
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Urticacées (orties) et graminées se partageront l'air de la région mais les concentrations seront faibles et les allergiques ne seront pas gênés par les pollens ces prochains jours malgré le temps ensoleillé. La fin de la saison pollinique approche et les allergiques pourront bientôt respirer sans craintes. L'ambrosie est peu présente sur la région mais c'est une espèce très allergisantes alors si vous en repérez signaler là sur la plateforme Signalement Ambrosie et arrachez là si elle est présente en faible quantité.

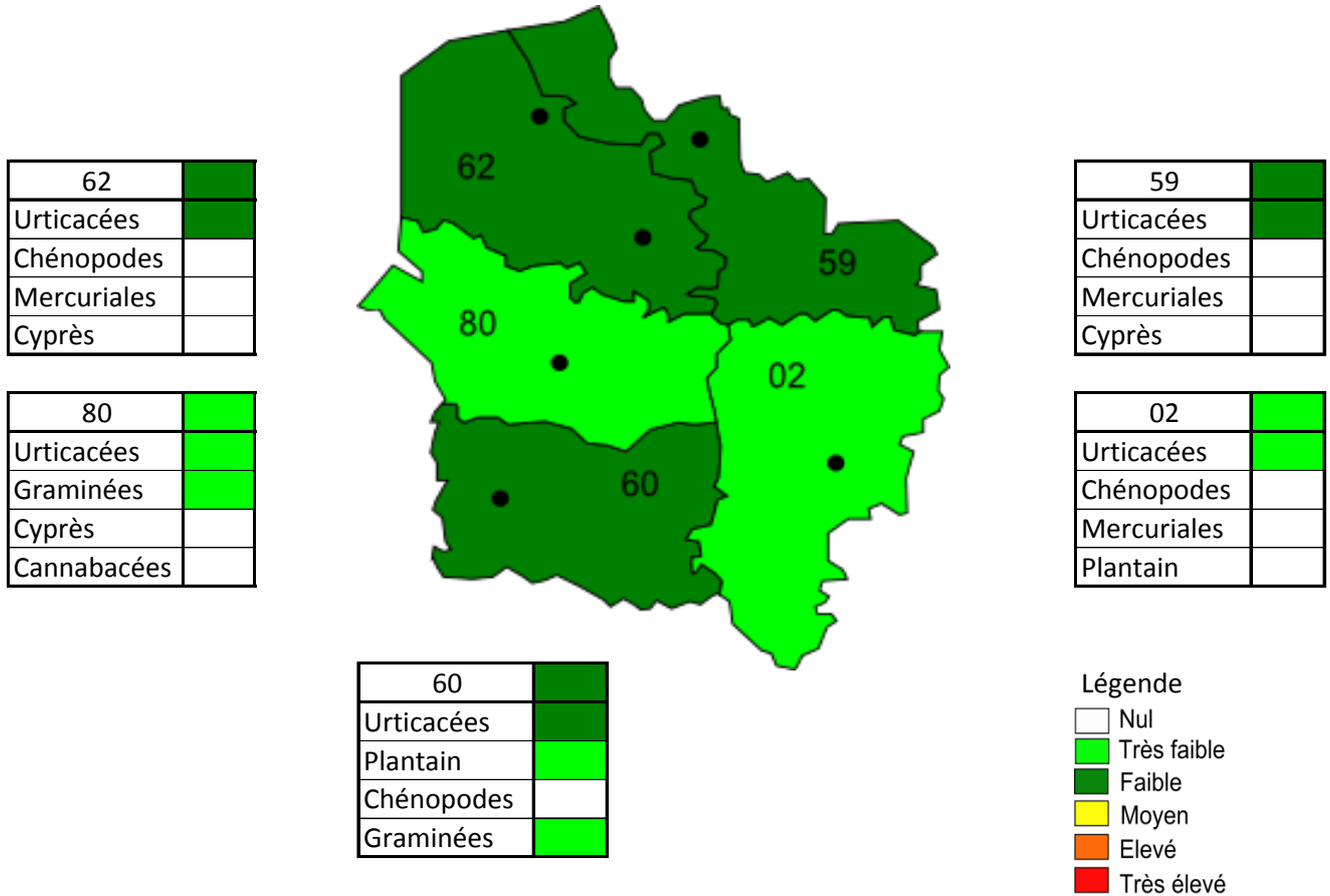
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

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

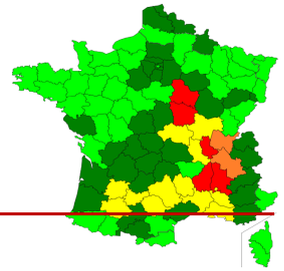


Commentaire :

Les pollens d'urticacées (orties) gardent la tête du classement des pollens avec un risque de niveau faible. Ils seront accompagnés par les pollens de graminées et de plantain avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau très faible. Les belles journées ensoleillées seront favorables à la dispersion des pollens dans l'air ces prochains jours mais les concentrations resteront faibles en cette fin de saison pollinique.

Aides régionales complémentaires :

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

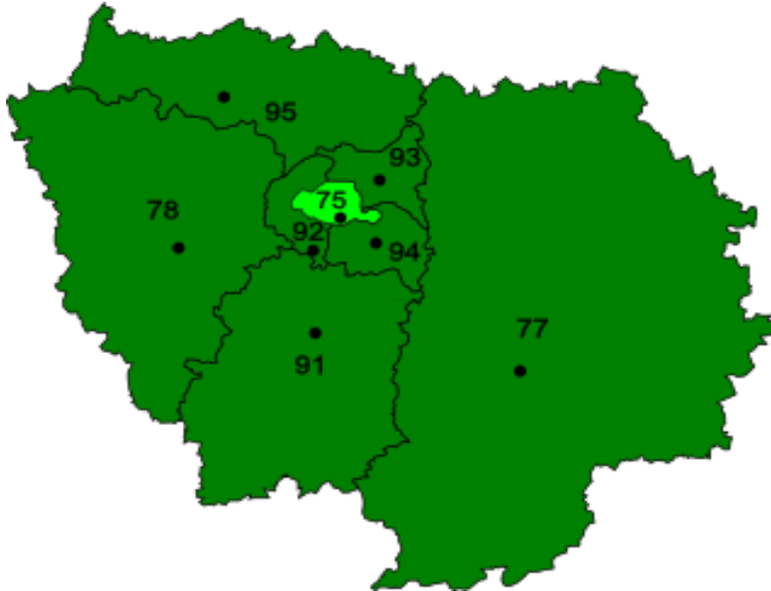

REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	
Graminées	

93	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	
Graminées	

78	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	
Plantain	



77	
Urticacées	
Cannabacées	
Plantain	
Chénopodes	

91	
Urticacées	
Chénopodes	
Plantain	
Mercuriales	

75	
Urticacées	
Tubuliflore	
Fabacées	
Châtaignier	

92	
Urticacées	
Chénopodes	
Plantain	
Mercuriales	

94	
Urticacées	
Cannabacées	
Plantain	
Chénopodes	

Légende

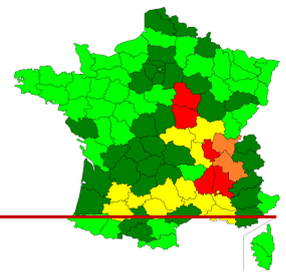
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

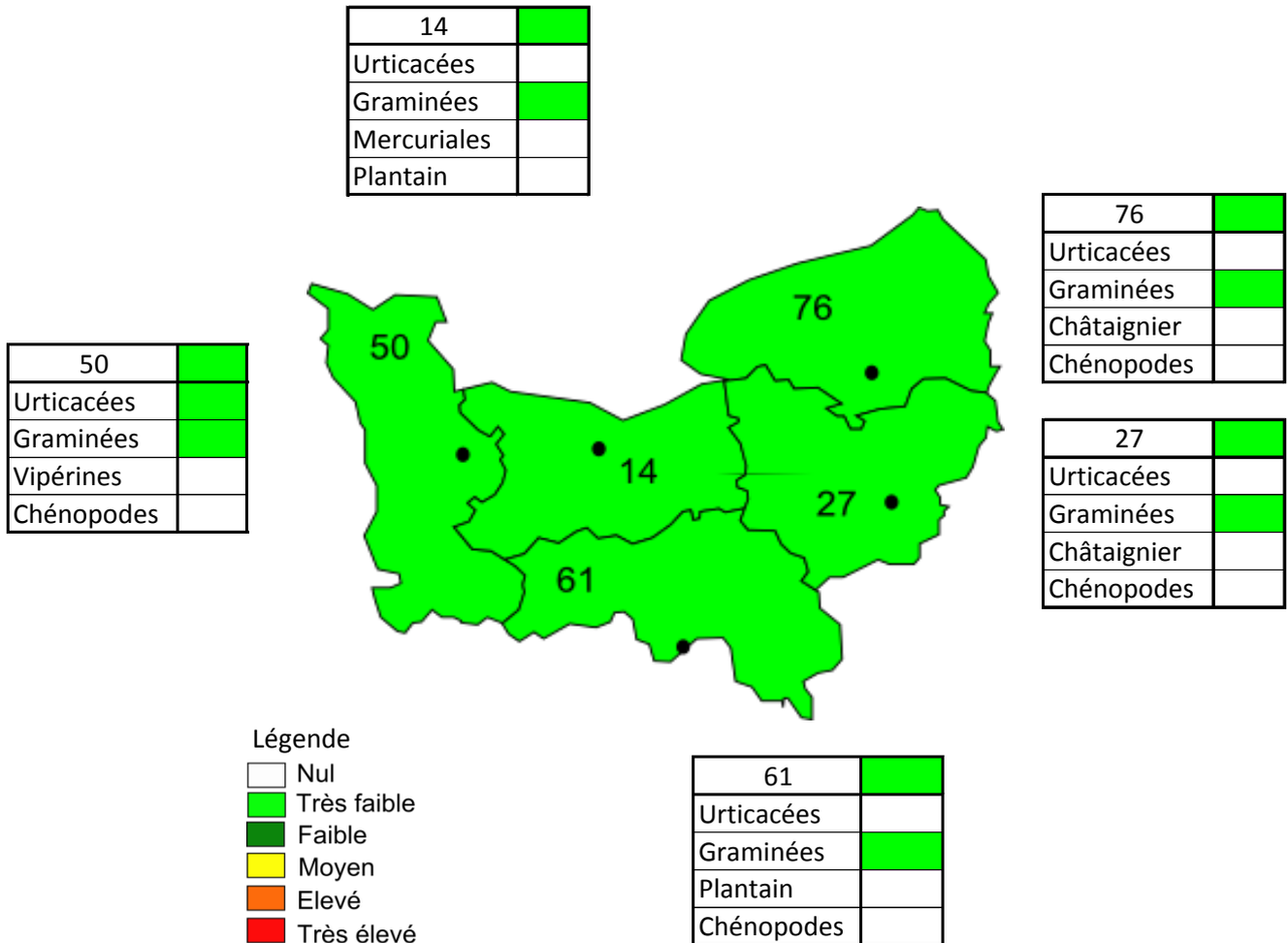
Les pollens d'urticacées (orties), de plantain et de graminées seront encore là pour la rentrée des classes ces prochains jours. Les concentrations seront faibles et les risques d'allergie aussi. Les personnes allergiques ne seront pas gênés par les pollens même s'ils doivent rester vigilantes surtout lors des pics de pollution qui exacerbent les symptômes d'allergie. La pluie annoncée pour la fin de semaine prochaine devrait aider à faire baisser encore plus les concentrations de pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION NORMANDIE

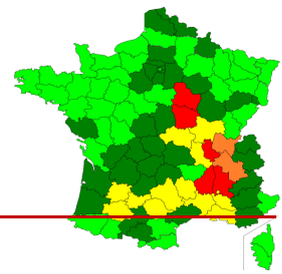
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air, la fin de la saison pollinique est proche! Seules quelques pollens d'urticacées et de graminées font de la résistance et seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	
Graminées	

16	
Urticacées	
Chénopodes	
Ambroisie	
Mercuriales	

86	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Ambroisie	

87	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Chénopodes	

17	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	
Ambroisie	

23	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Chénopodes	

33	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

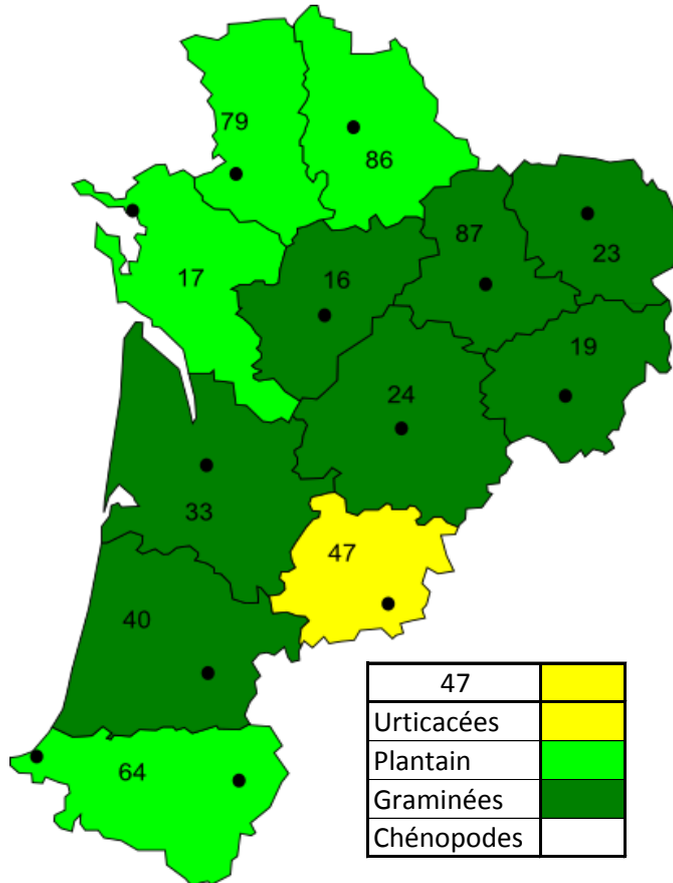
19	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Chénopodes	

40	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

24	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

64	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Cannabacées	

47	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Chénopodes	


Légende

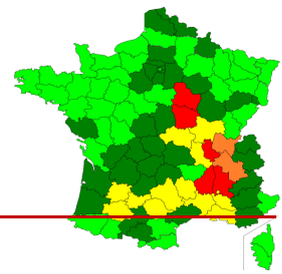
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Élevé
- Très élevé

Commentaire :

Attention aux pollens d'ambroisie qui seront de plus en plus présents dans la région ces prochains jours avec un risque de niveau faible. Il suffit de seulement quelques grains pour que les personnes sensibilisés développent des symptômes allergiques. Fort heureusement tout le monde n'est pas sensible aux pollens d'ambroisie et il y a moins de malade en Nouvelle-Aquitaine en Auvergne-Rhône-Alpes. Les pollens d'urticacées et de graminées seront aussi très présents avec un risque faible à localement moyen lors des journées ensoleillées.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

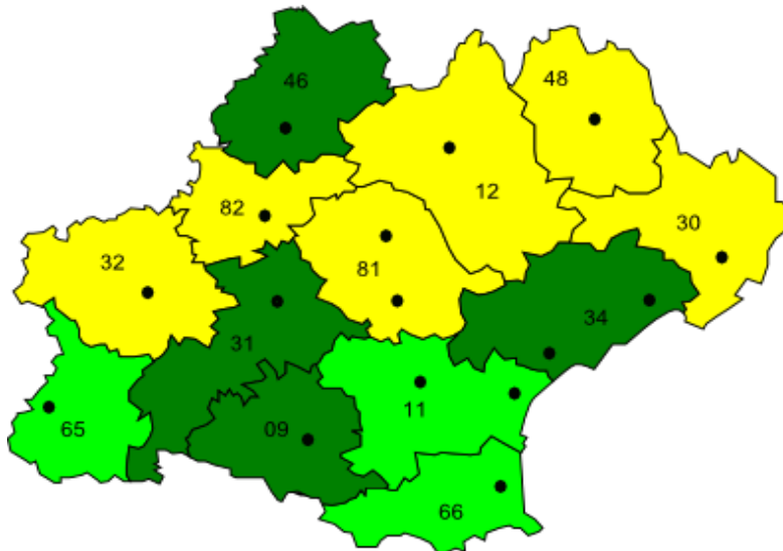
82	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

46	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Graminées	■

48	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

12	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

32	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■



30	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■

81	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

34	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

65	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Cannabacées	■

11	■
Cannabacées	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

31	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

09	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

66	■
Cannabacées	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

Légende

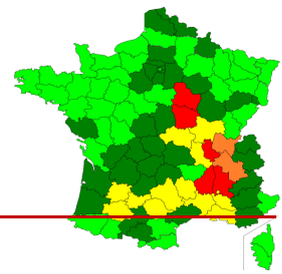
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

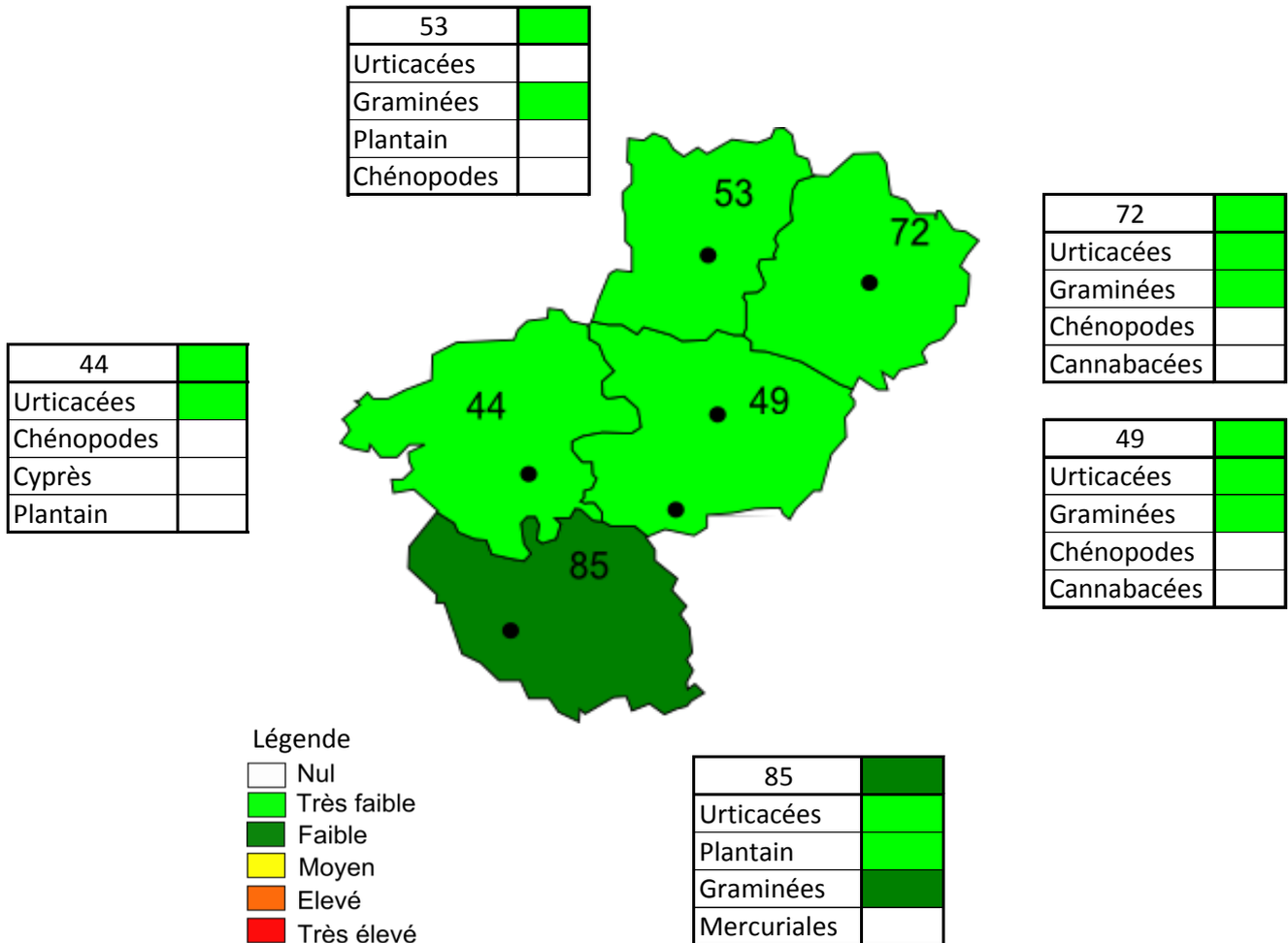
Les pollens d'ambroisie seront la principale gêne des allergiques en ce début de mois de septembre avec un risque localement de niveau moyen. Les pollens seront émis en fortes concentrations lors des journées ensoleillées et les allergiques doivent redoubler de prudence et bien suivre leurs traitements. Les pollens d'urticacées accompagneront les pollens d'ambroisie et seront aussi très abondants dans l'air avec un risque pouvant atteindre le niveau moyen. Les pollens de plantain et de graminées complètent le tableau avec un risque faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

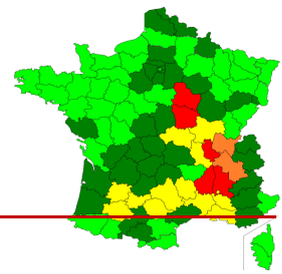
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

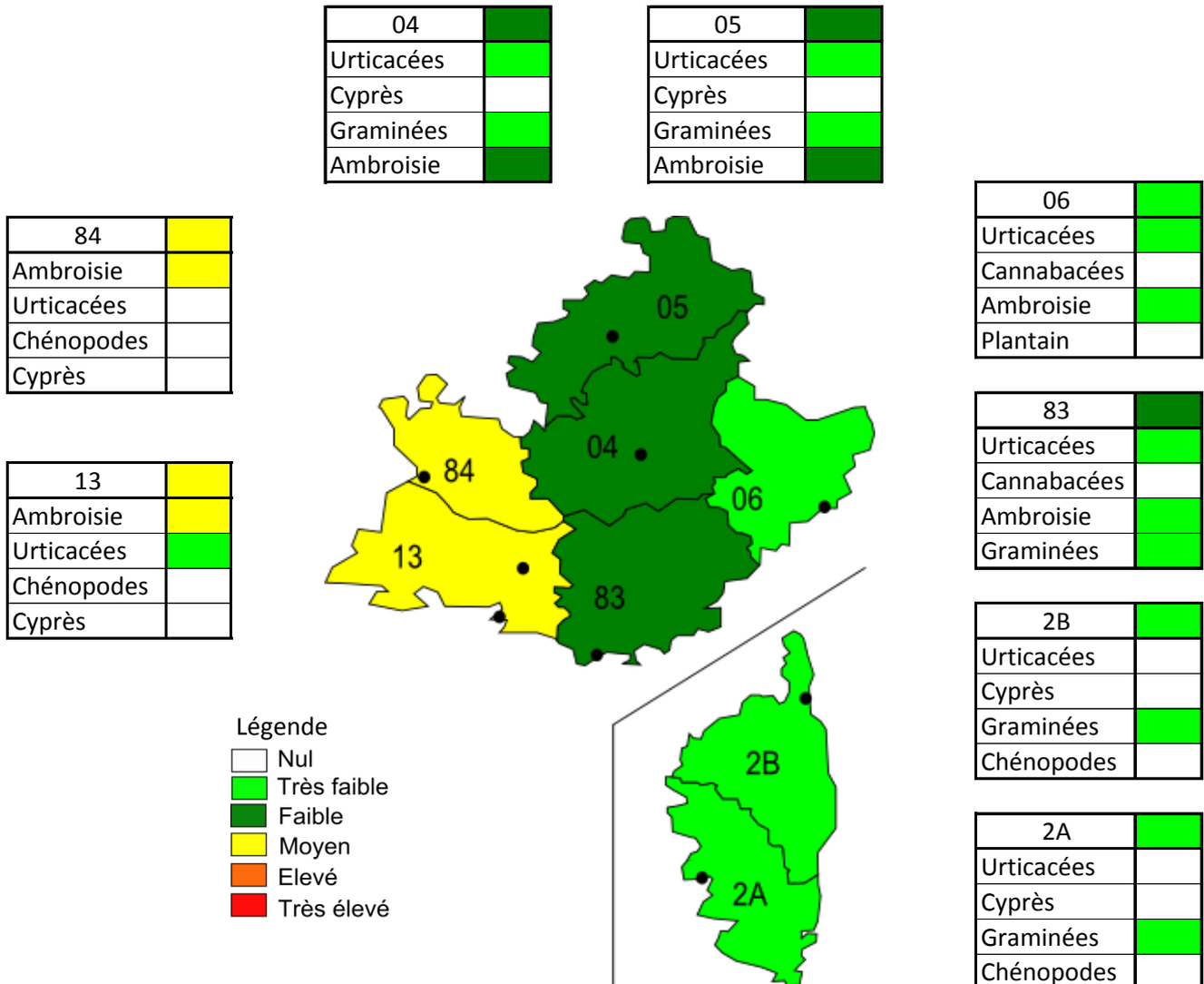
Quelques pollens d'urticacées (orties) et de graminées volent dans l'air mais ne gêneront pas les allergiques. Le risque ne dépassera pas le niveau faible. La fin de saison pollinique approche. Les averses de pluie annoncées en fin de semaine prochaine soulageront encore d'avantage les allergiques en faisant chuter les derniers pollens présents dans l'air.

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 :

Un pic de pollens d'ambroisie a été observé sur nos capteurs d'Avignon, Aix en Pce et Marseille la semaine dernière lors de 3 jours de vent du nord. Les pollens d'ambroisie peuvent parcourir des centaines de kilomètres lors des journées venteuses et peuvent gêner les allergiques. Le risque ces prochains jours pour les pollens d'ambroisie sera de niveau moyen dans l'ouest de la région près de la vallée du Rhône et sera faible ailleurs. Quelques pollens d'urticacées et de graminées volent dans l'air mais sans gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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