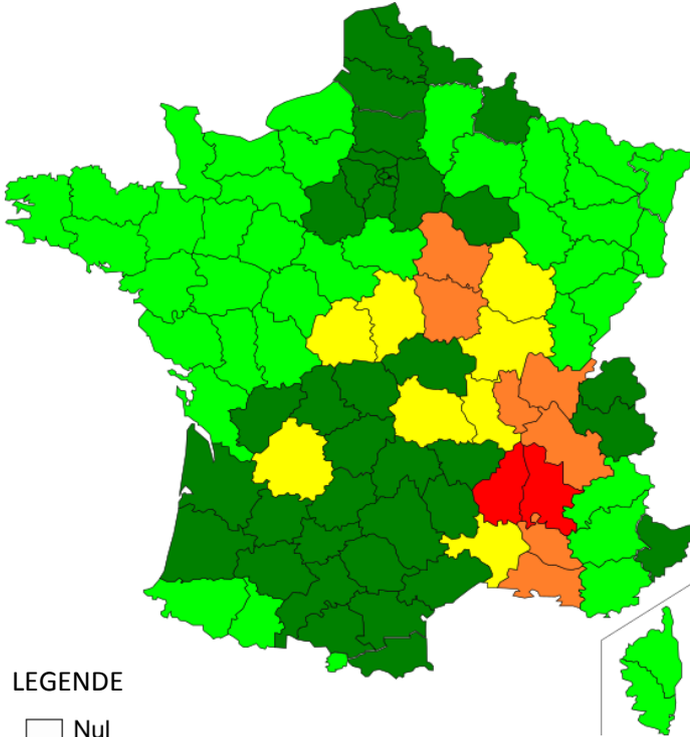


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

L'ambroisie monte en puissance !

Alors que la saison des vendanges démarre en France précocement dû à la chaleur et va se prolonger tout au long du mois de septembre, l'ambroisie pour sa part, ne vendange pas et libère ses pollens fortement allergisants sur une grande partie du pays. Le risque d'allergie aux pollens d'ambroisie sera toujours maximal dans la vallée du Rhône de Lyon à Montélimar dans les départements de la Drôme et de l'Ardèche. Le risque d'allergie sera élevé dans les départements limitrophes, dans le secteur de Mareuil (en Charente) et dans le Nivernais.

Pour ces derniers jours d'août et ces premiers jours de septembre, le vent du nord était très fort au sud de Valence et a emporté les pollens de la vallée du Rhône jusque dans le sud du pays avec de fortes concentrations de pollens d'ambroisie recueillis sur nos capteurs de Bagnols Sur Cèze, Avignon, Marseille... entraînant un risque d'allergie de niveau élevé. Sur ces zones, si le vent du Nord continuent de souffler ces prochains jours, les quantités de pollens d'ambroisie présentes pourraient gêner les personnes venant d'une zone d'infestation et déjà sensibilisées.

Ce jeudi 06 septembre, après le passage d'un bref épisode pluvieux qui a traversé quasi tout le pays et apporté un court répit aux allergiques, le soleil fera son grand retour et les conditions météorologiques de ces prochains jours seront très favorables à la dispersion des pollens d'ambroisie dans l'air avec un temps qui s'annonce beau et chaud. Seules les averses orageuses annoncées pour jeudi 13 septembre pourront faire baisser temporairement les concentrations de pollens d'ambroisie dans l'air. Les personnes allergiques doivent rester très prudentes, bien suivre leur traitement et consulter leur médecin en cas de symptômes.

Les pollens d'urticacées (orties), de plantain et de graminées font de la résistance et seront encore présents sur toute la France mais en faible quantité et sans gêne pour les allergiques avec un risque très faible à faible.

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.

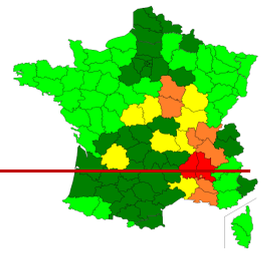
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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



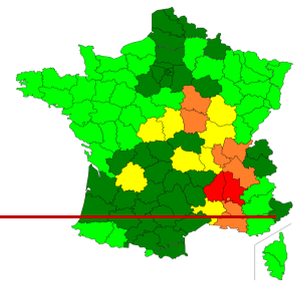
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

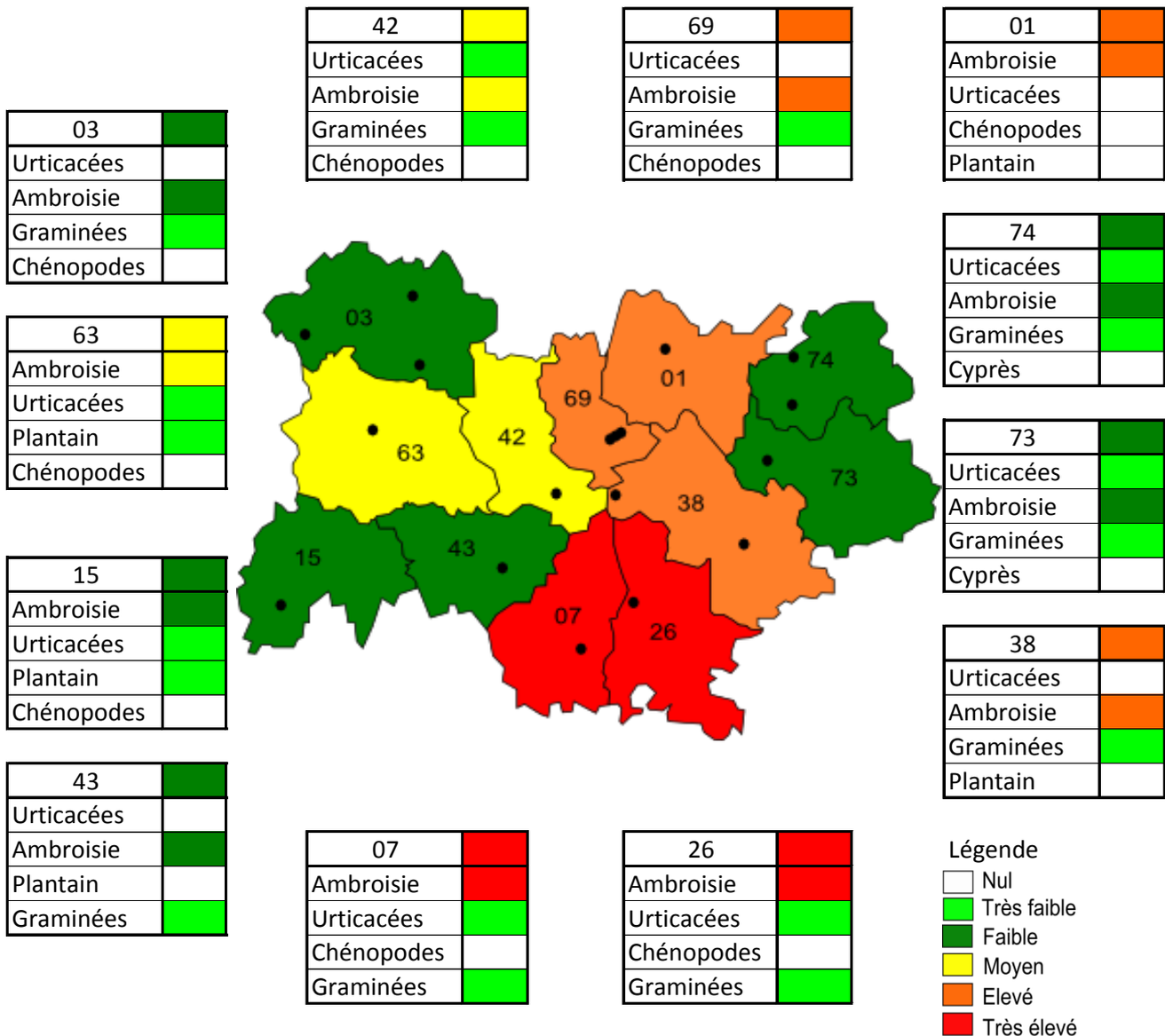
Commentaires :

Lyon : Pas de changements significatifs à signaler depuis la semaine dernière. La remontée de floraison observée sur l'armoise tire à sa fin

Nancy : Les plantes qui émettent du pollen au jardin botanique Jean-Marie Pelt cette semaine sont : Plantain lancéolé - Plantain majeur (quelque peu) - Et surtout l'Ambrosie.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

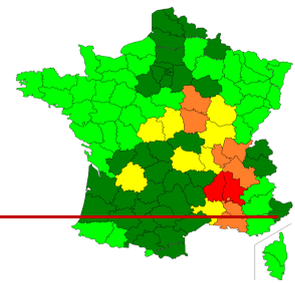
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

après les orages de jeudi, le soleil est de retour dans la région et avec lui les pollens d'ambroisie. Le risque d'allergie sera très élevé le long de la vallée du Rhône et moyen à l'ouest de Lyon. Le risque d'allergie aux pollens d'ambroisie sera plus faible dans les départements à l'extrémité de la région. Les allergiques devront rester très prudents et espéreront la pluie pour soulager les allergies. Le risque d'allergie sera plus faible pour les pollens d'urticacées (orties), de plantains et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

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

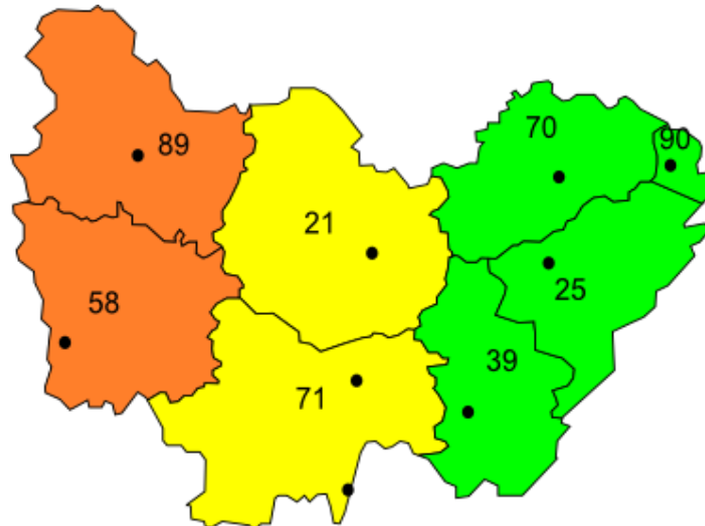

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■
Urticacées	■

70	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Rosacées	■

89	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■
Urticacées	■



90	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Rosacées	■

58	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■
Urticacées	■

25	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

71	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

39	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

Légende

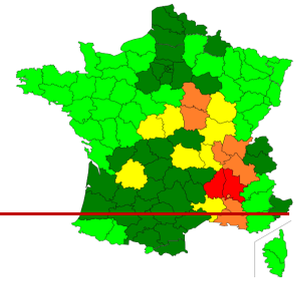
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

L'ambroisie continue sa floraison et continuera ces prochains jours de gêner fortement les allergiques. Le risque sera de niveau élevé à l'ouest de la région, moyen au centre et faible à l'est. Les allergiques devront redoubler de prudence et bien suivre leurs traitements. Les averses orageuses annoncées en milieu de semaine prochaine seront très appréciées des allergiques car elles feront baisser les concentrations de pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

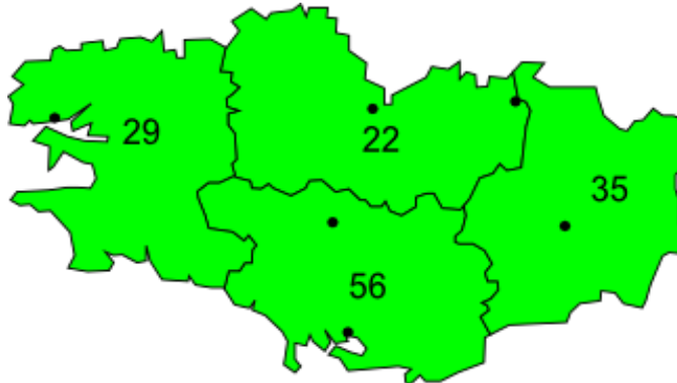


REGION BRETAGNE

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

22	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Plantain	□

29	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	□
Cyprès	□



35	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Graminées	■
Plantain	□

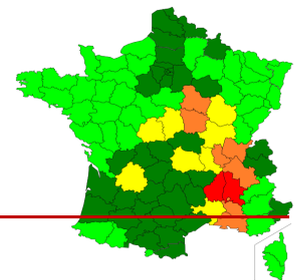
56	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	□
Cyprès	□

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

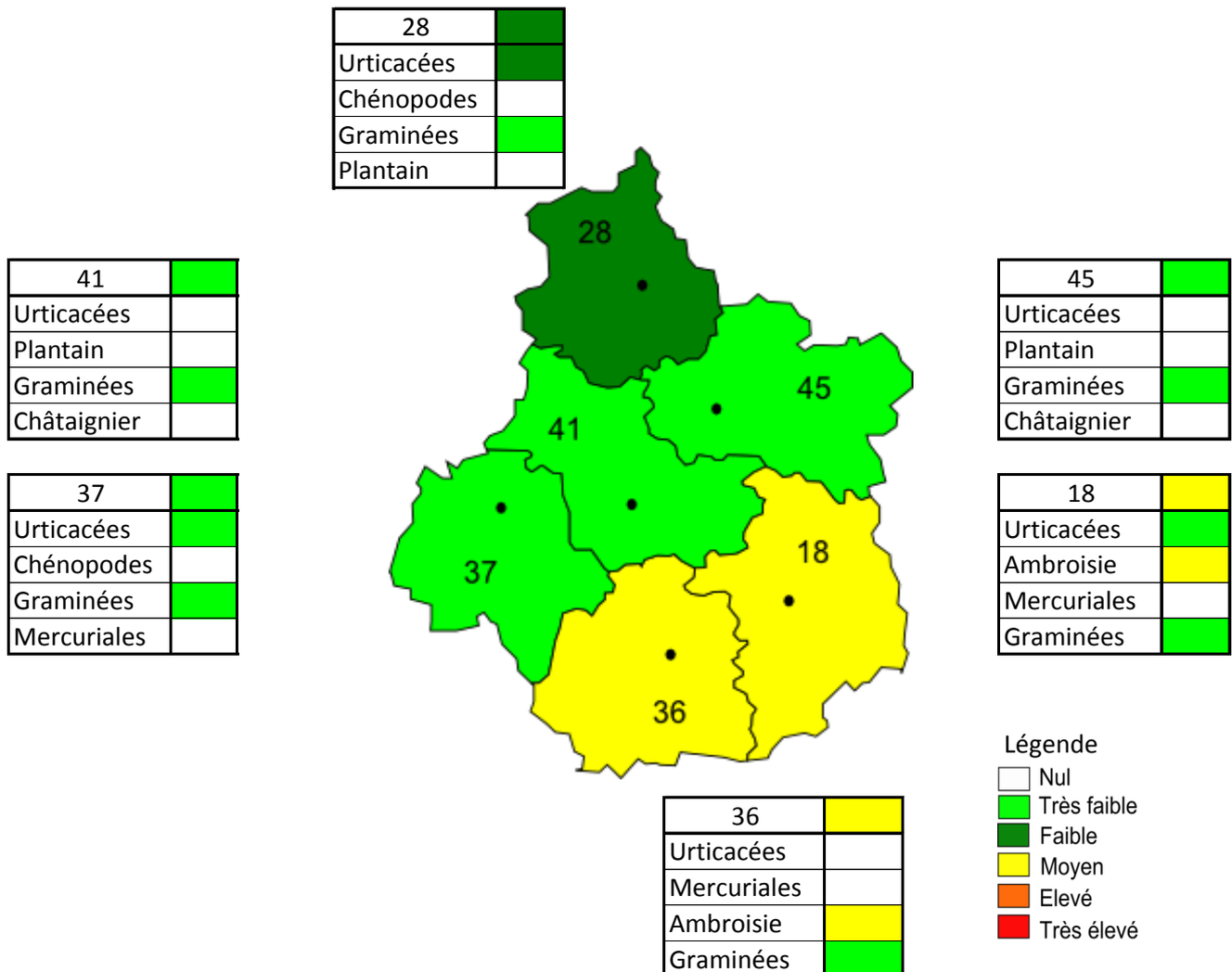
Commentaire :

la fin de la saison pollinique est proche, les allergiques ne seront pas gênés par les pollens ces prochains jours. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible pour les pollens d'urticacées (orties) et de graminées.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

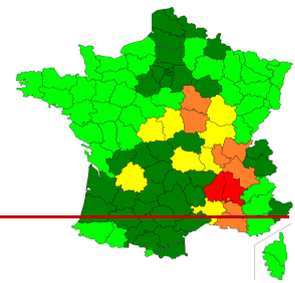
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

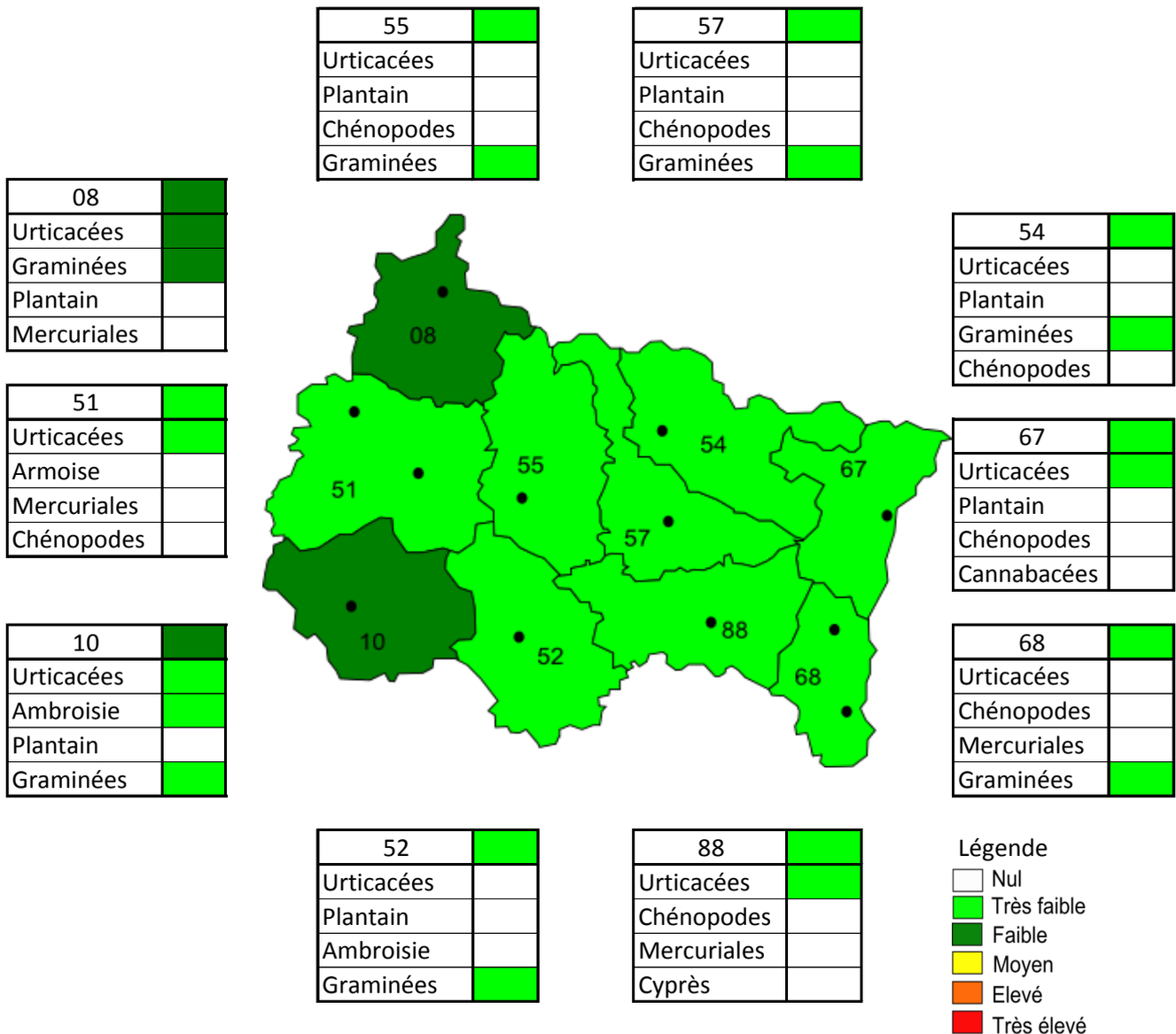
Peu de pollens dans l'air excepté dans le sud de la région où l'ambroisie sévit avec un risque de niveau moyen et des concentrations en hausses. Ces prochains jours s'annoncent bien ensoleillés et favoriseront donc la dispersion des pollens dans l'air. Les allergiques doivent rester très prudents et seule la pluie pourra faire baisser les concentrations de pollens dans l'air. Le risque d'allergie sera bien plus faible en revanche pour les pollens d'urticacées et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

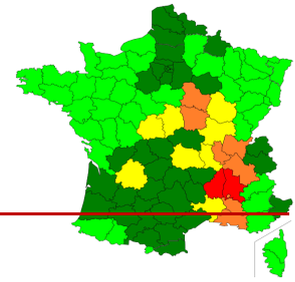

REGION GRAND EST

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



Commentaire :
 Très peu de pollens dans l'air, le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible et sera même le plus souvent très faible sur l'ensemble de la région pour les pollens de graminées et d'urticacées. Quelques grains de pollens d'ambroisie apparaissent sur le capteur mais ne seront pas une gêne pour les allergiques. Pensez à signaler l'ambroisie sur la plateforme Signalement Ambroisie si vous en repérez.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

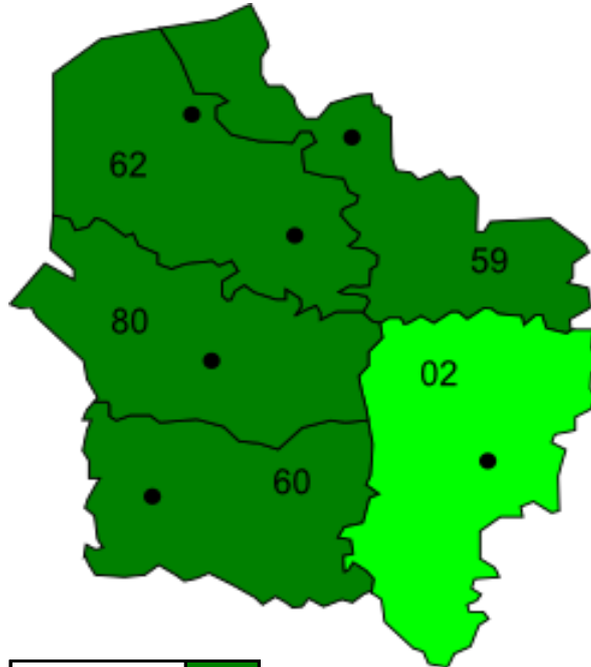


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	

80	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	



59	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	

02	
Urticacées	
Armoise	
Mercuriales	
Chénopodes	

60	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	

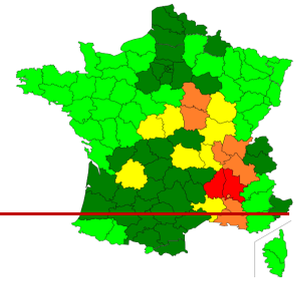
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'urticacées (orties) seront de sortie avec un risque de niveau faible. Ils seront accompagnés par les pollens de graminées qui seront aussi responsables d'un risque d'allergie de niveau faible. Globalement la saison pollinique touche à sa fin et les allergiques ne seront pas vraiment gênés par les pollens. Les journées ensoleillées et venteuses favoriseront l'envol des pollens tandis que les averses de pluie limiteront leur dispersion.

Aides régionales complémentaires :

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



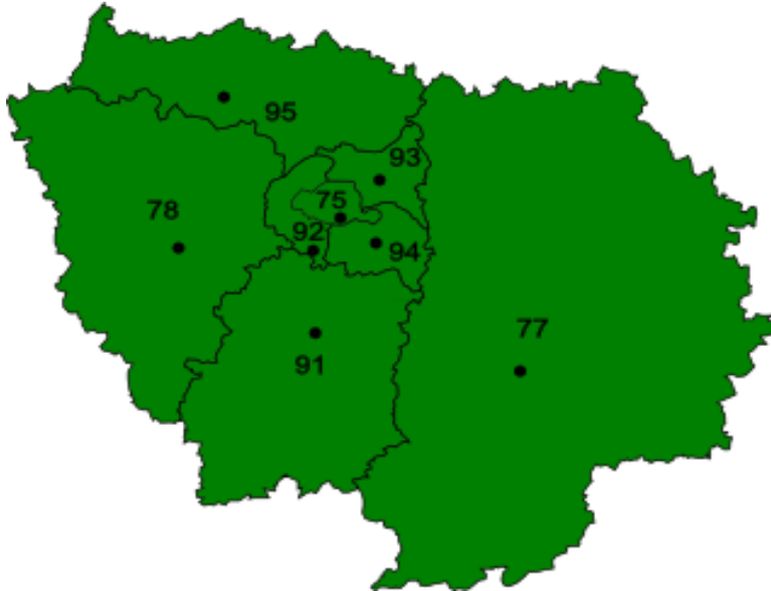
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Mercuriales	

93	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Mercuriales	

78	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	
Plantain	



77	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Mercuriales	

91	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	
Plantain	

75	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Mercuriales	

92	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	
Plantain	

94	
Urticacées	
Chénopodes	
Graminées	
Plantain	

Légende

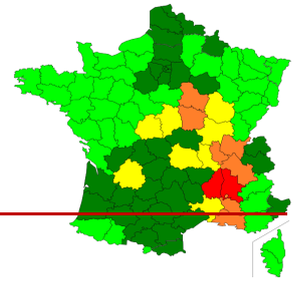
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Sur l'ensemble de la région le risque d'allergie sera de niveau faible pour les pollens d'urticacées et de graminées. La fin de la saison des pollens approche et les allergiques pourront bientôt respirer l'air sans crainte. Attention aux pics de pollution qui aggraveront les symptômes d'allergie aux pollens. Les averses de pluie annoncées la semaine prochaine au contraire aideront à faire baisser les concentrations de pollens dans l'air et soulageront les allergiques.

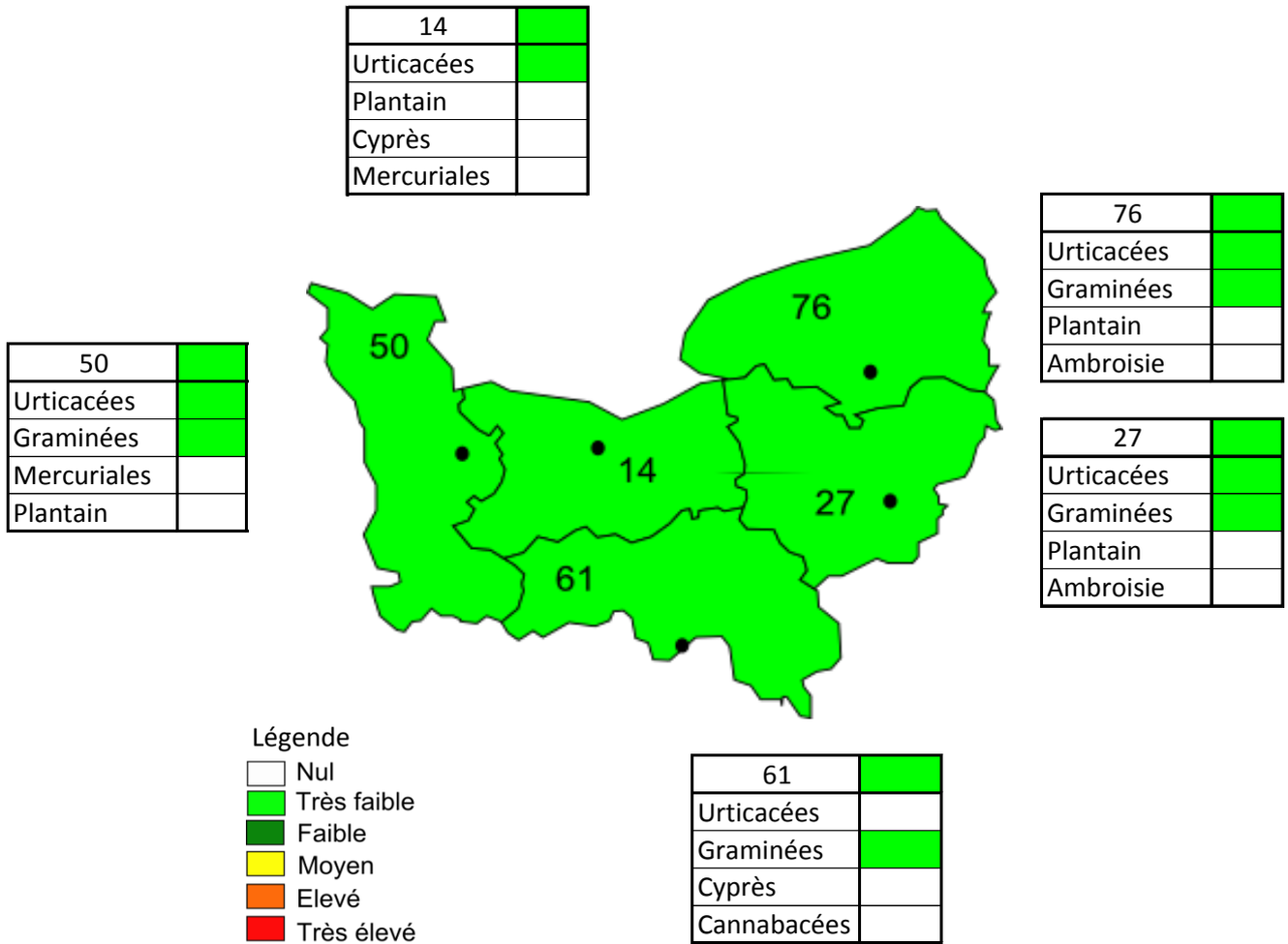
Aides régionales complémentaires :

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



REGION NORMANDIE

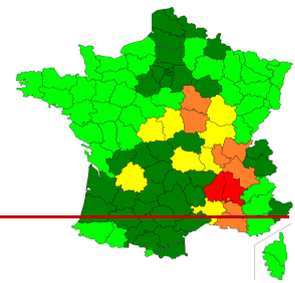
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air, le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau très faible pour les pollens d'urticacées et de graminées. Les allergiques ne seront pas inquiétés par les pollens.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	
Ambroisie	

16	
Ambroisie	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	

86	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

87	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

17	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Ambroisie	

23	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Chénopodes	

33	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Ambroisie	

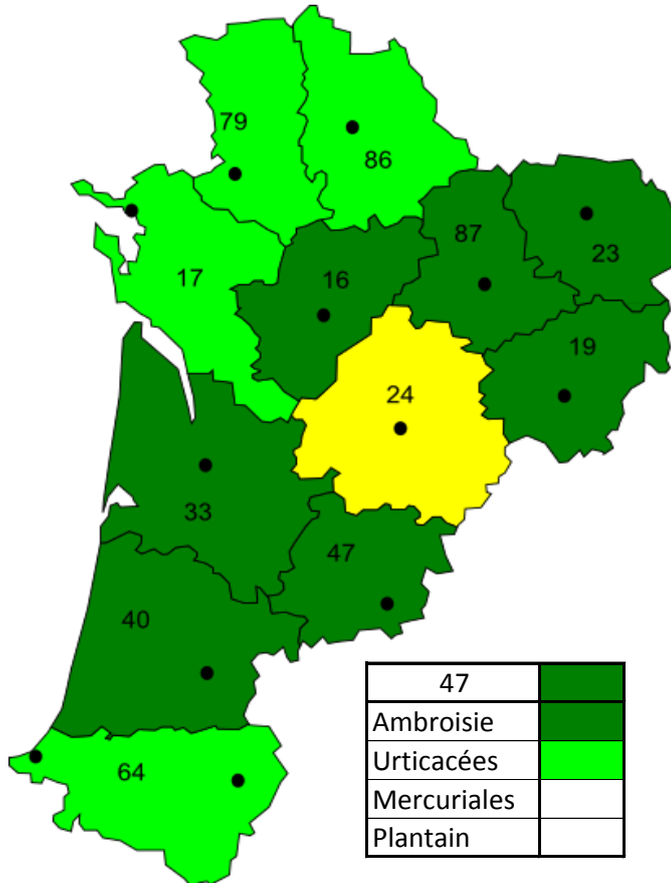
19	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

40	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Ambroisie	

24	
Ambroisie	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	

64	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

47	
Ambroisie	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	



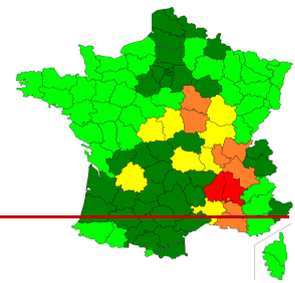
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Même si la gêne associée aura tendance à diminuer dans les jours à venir, les pollens de graminées, d'urticacées et d'ambroisie pourront gêner les allergiques avec un risque faible à localement moyen. Le sud et l'est de la région sera d'avantage concerné par les pollens d'ambroisie que le nord. Les allergiques devront bien rester vigilants surtout lors des belles journées ensoleillées et venteuses qui feront monter les concentrations de pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

46	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

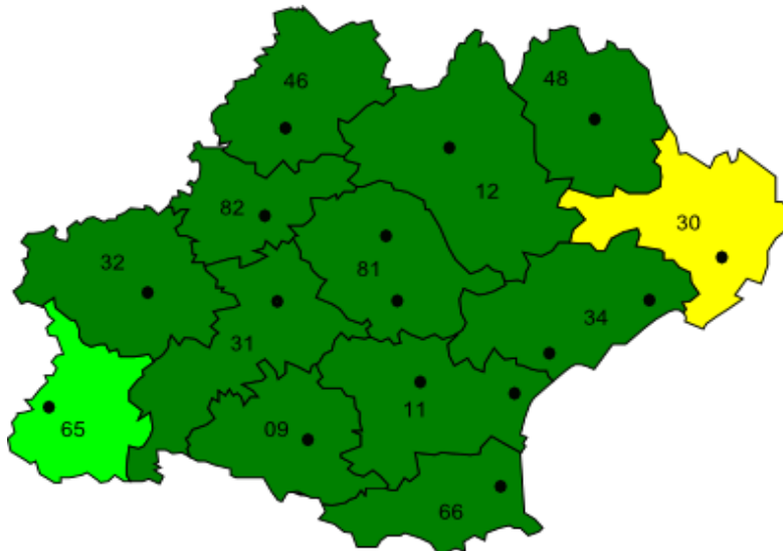
48	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

12	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

32	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

30	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

81	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■



34	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■
Plantain	■

65	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

11	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Cannabacées	■
Ambroisie	■

Légende

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

31	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

09	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

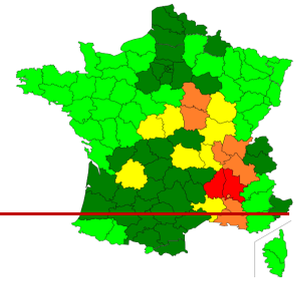
66	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Cannabacées	■
Ambroisie	■

Commentaire :

A part le Gard qui est en alerte jaune aux pollens d'ambroisie avec un risque de niveau moyen, les autres départements de la région seront en risque d'allergie de niveau faible pour les pollens de graminées, d'urticacées et d'ambroisie. Les belles journées ensoleillées et chaudes au programme de ces prochains jours auront tendance à favoriser l'envol des pollens qui gêneront du coup plus facilement les allergiques.

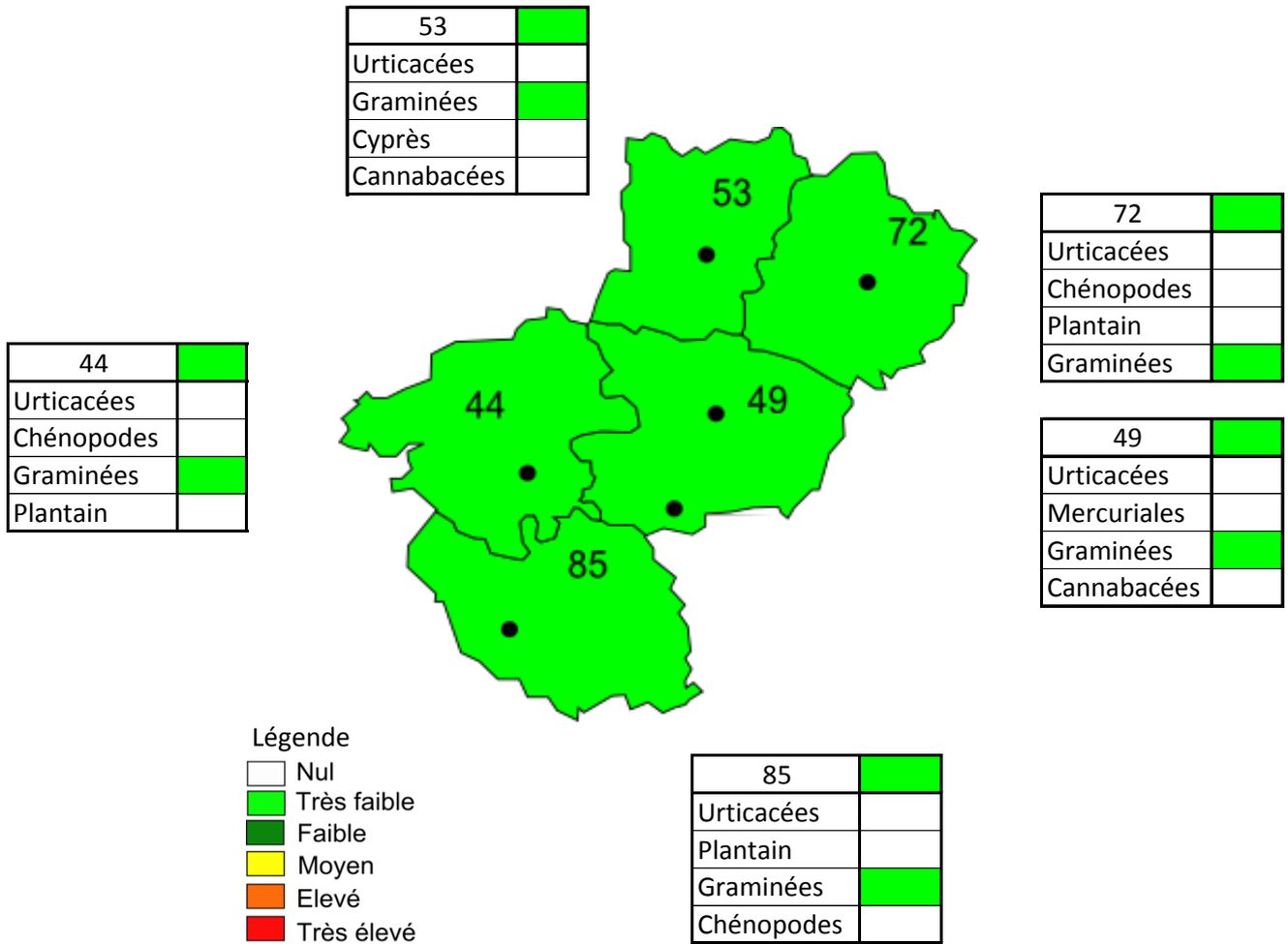
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

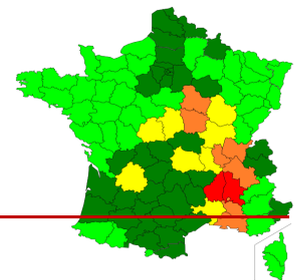
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



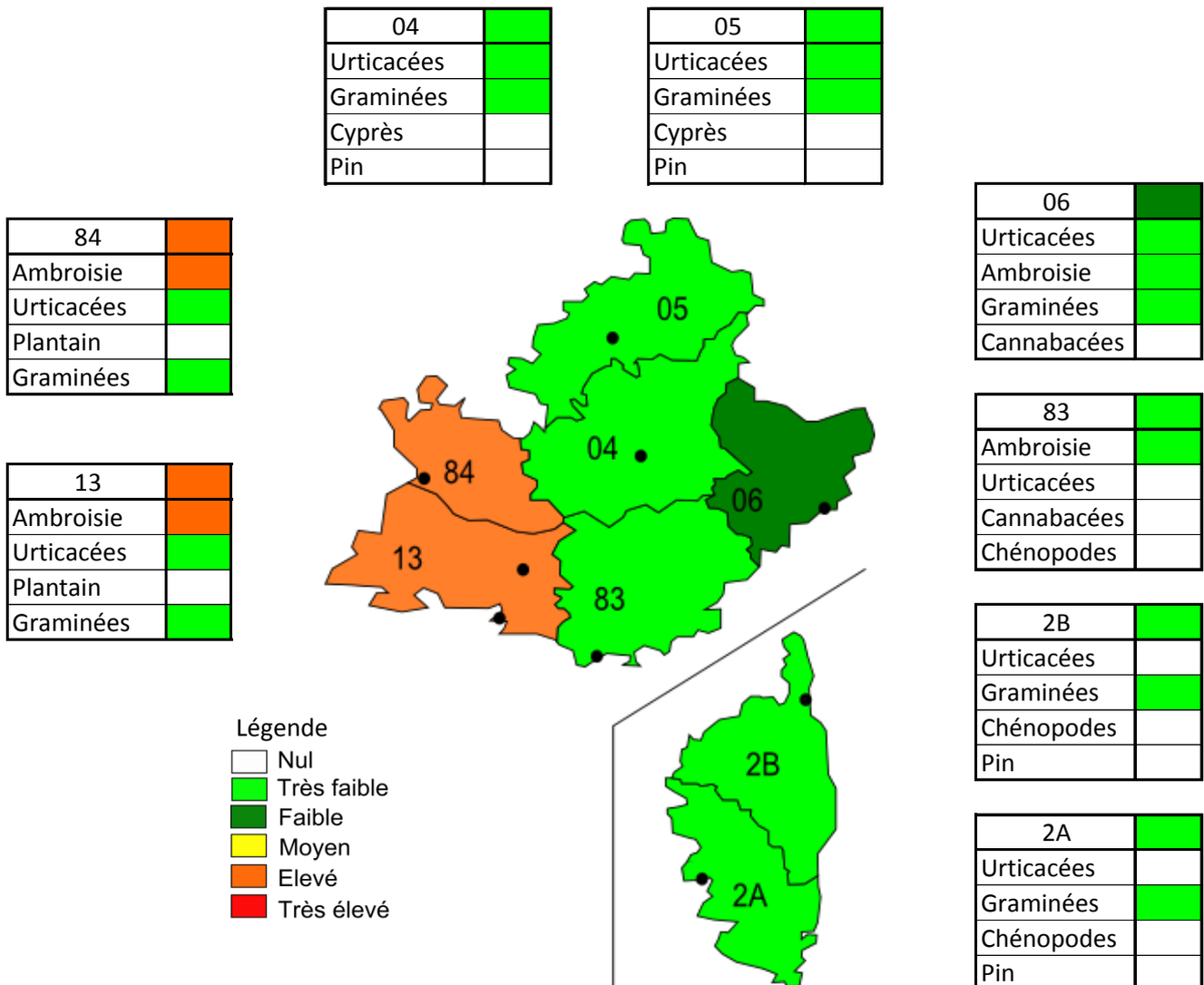
Commentaire :

La fin de la saison pollinique est très proche, le risque d'allergie sera très faible pour les pollens de graminées essentiellement. Les allergiques ne seront pas gênés par les pollens.

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 aux pollens d'ambroisie qui gagnent du terrain sur le sud et l'ouest de la région. Le risque d'allergie sera de niveau élevé lorsque le vent du nord se lèvera. Les allergiques doivent redoubler de prudence et bien suivre leurs traitements. Les personnes sensibilisés à l'ambroisie qui seront dans le vaucluse ou les bouches du Rhône pourront développer des symptômes allergiques lors des journées ensoleillées et venteuses. Sur le reste de la région le risque d'allergie sera faible pour les pollens d'urticacées et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

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