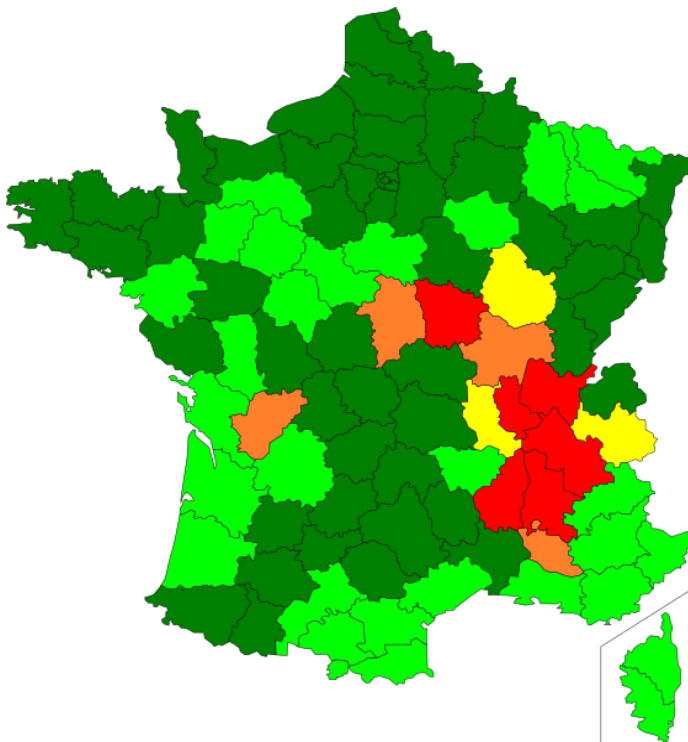


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Alerte rouge aux pollens d'ambrosie!

En ce début septembre les pollens d'ambrosie font leur rentrée en force avec des quantités record sur plusieurs sites comme notamment à Roussillon avec près de 2000 grains de pollens comptés. Ces derniers jours avec les températures élevées et le fort vent du sud ont été favorables à la dispersion des pollens d'ambrosie dans l'air. La pluie qui fait son retour apportera un répit de courte durée.

La couleur rouge est de sortie pour les départements de la vallée du Rhône avec un risque d'allergie qui sera très élevé pour le Rhône, la Drôme, l'Isère, l'Ardèche, l'Ain ainsi que dans le Nivernais et dans le secteur de Mareuil (Nouvelle Aquitaine). Le risque sera élevé en Charente, dans le Vaucluse, le Cher et en Saône et Loire. Enfin, le risque sera moyen en Côte d'Or, dans la Loire et en Savoie. Les personnes sensibles au pollen d'ambrosie doivent suivre scrupuleusement les traitements prescrits par leur médecin et rester très vigilantes. Attention aux pics de pollution qui sont des facteurs d'aggravation du niveau de risque.

N'oubliez pas de signaler la présence d'ambrosie en utilisant la plateforme Signalement-Ambrosie (www.signalement-ambrosie.fr). En effet, chaque plant arraché sera des graines en moins de libérées !

Concernant les autres pollens, à noter la progression des quantités de pollens d'urticacées sur tout le territoire, qui gêneront peu les allergiques. A l'inverse, les pollens de graminées, commencent à se faire de plus en plus rares, tout comme les pollens d'armoise et de plantain avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

Samuel Monnier

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.

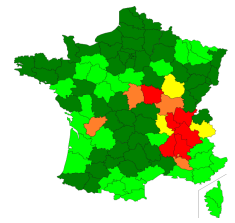
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

Vous trouverez sur le site du Ministère des Affaires Sociales 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 Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME



Ambroisie



Armoise



Graminées



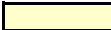

Plantain



Urticacées

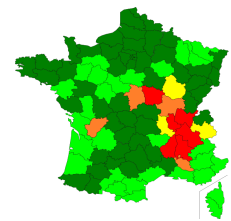


LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

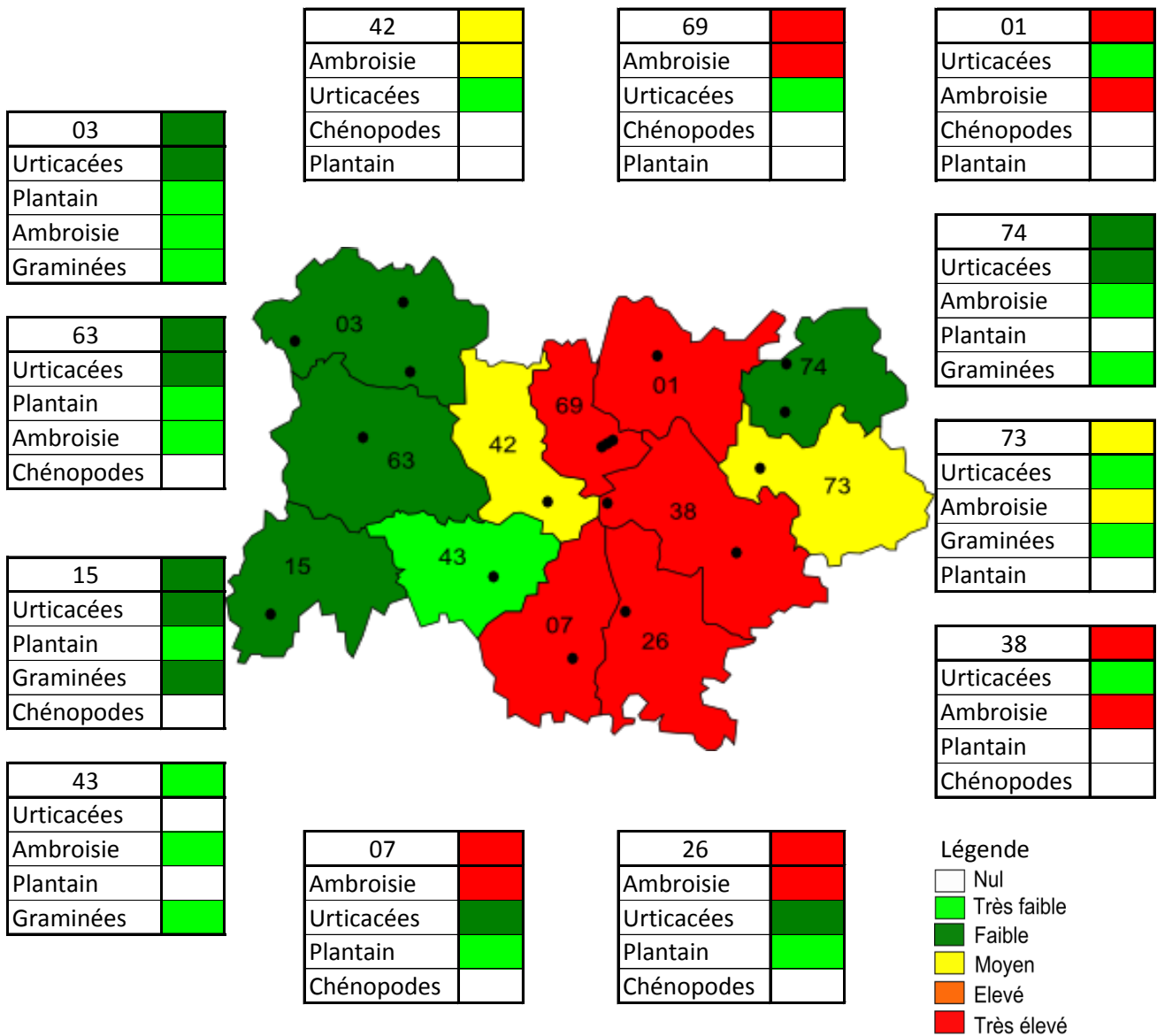
Commentaires :

Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France



REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

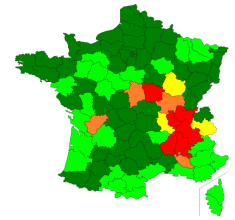


Commentaire :

Les allergies seront fortement gênés par les pollens d'ambroisie ces prochains jours. Le risque sera très élevé tout le long de la vallée du Rhône. Seules les averses orageuses pourront apporter un peu de répit de courte durée aux personnes allergiques mais attention dès que le soleil reviendra le risque sera de nouveau très élevé sur les départements infestés par ces plants. Les pollens d'urticacées, plantain et graminées seront aussi présents dans l'air mais gêneront peu les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau faible.

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



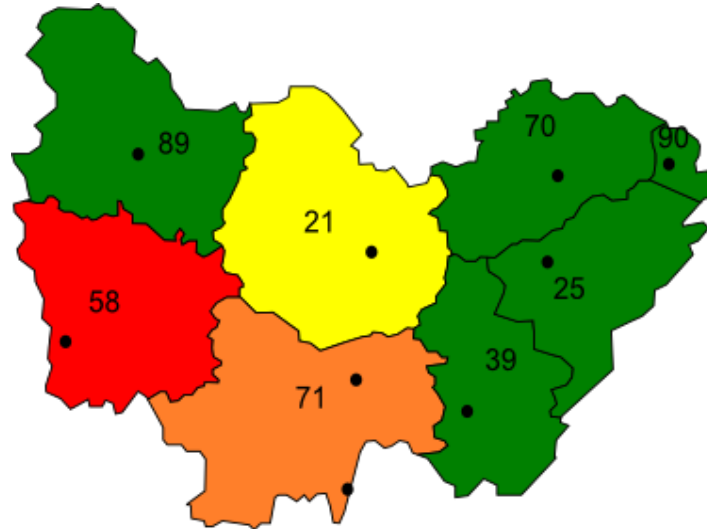
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

70	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

89	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	



90	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

58	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	

25	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

71	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Chénopodes	

39	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

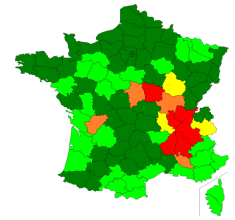
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'ambroisie sont en augmentation sur le Nivernais avec un risque très élevé. Globalement c'est tout le sud ouest de la région qui sera fortement impacté par les pollens d'ambroisie avec un risque élevé à très élevé. Les allergiques à l'ambroisie seront fortement gênés ces prochains jours et doivent bien suivre leur traitement. Seules les averses orageuses apporteront un peu de répit aux allergiques. Les pollens de graminées, d'armoise, de plantain et d'urticacées pourront provoquer, chacun leur tour, un risque d'allergie faible.

Aides régionales complémentaires :

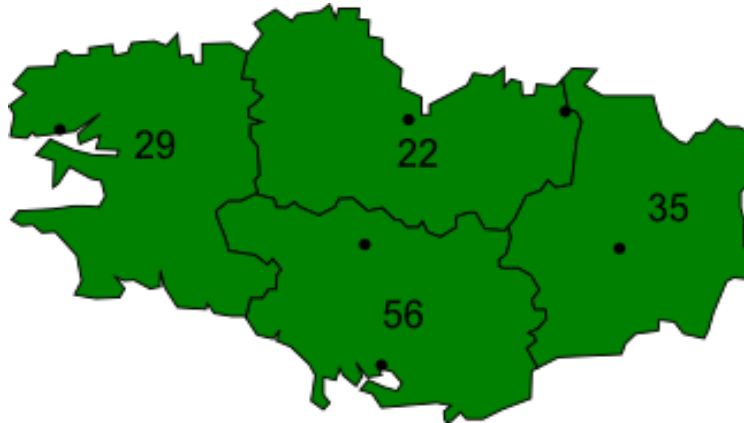
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté


REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	

29	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	



35	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	

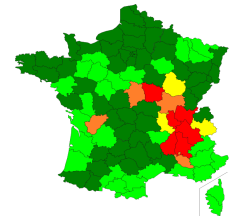
56	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Chénopodes	

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

Commentaire :






Les pollens d'urticacées et de graminées seront présent dans toute la région avec un risque associé faible. Les allergiques seront peu gênés par les pollens ces prochains jours. Les épisodes pluvieux pourront limiter les allergies en plaquant les pollens au sol.






 Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR








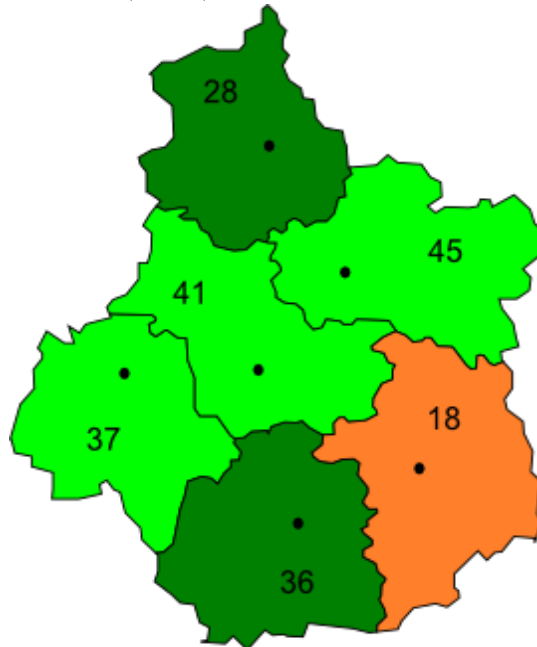
REGION CENTRE VAL DE LOIRE






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






28	
Urticacées	
Plantain	
Armoise	
Graminées	






41	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Chénopodes	

37	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Chénopodes	



45	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Chénopodes	

18	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Mercuriales	

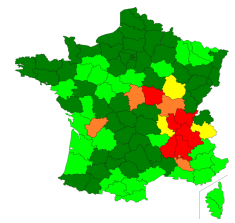
36	
Urticacées	
Mercuriales	
Ambroisie	
Plantain	

Légende

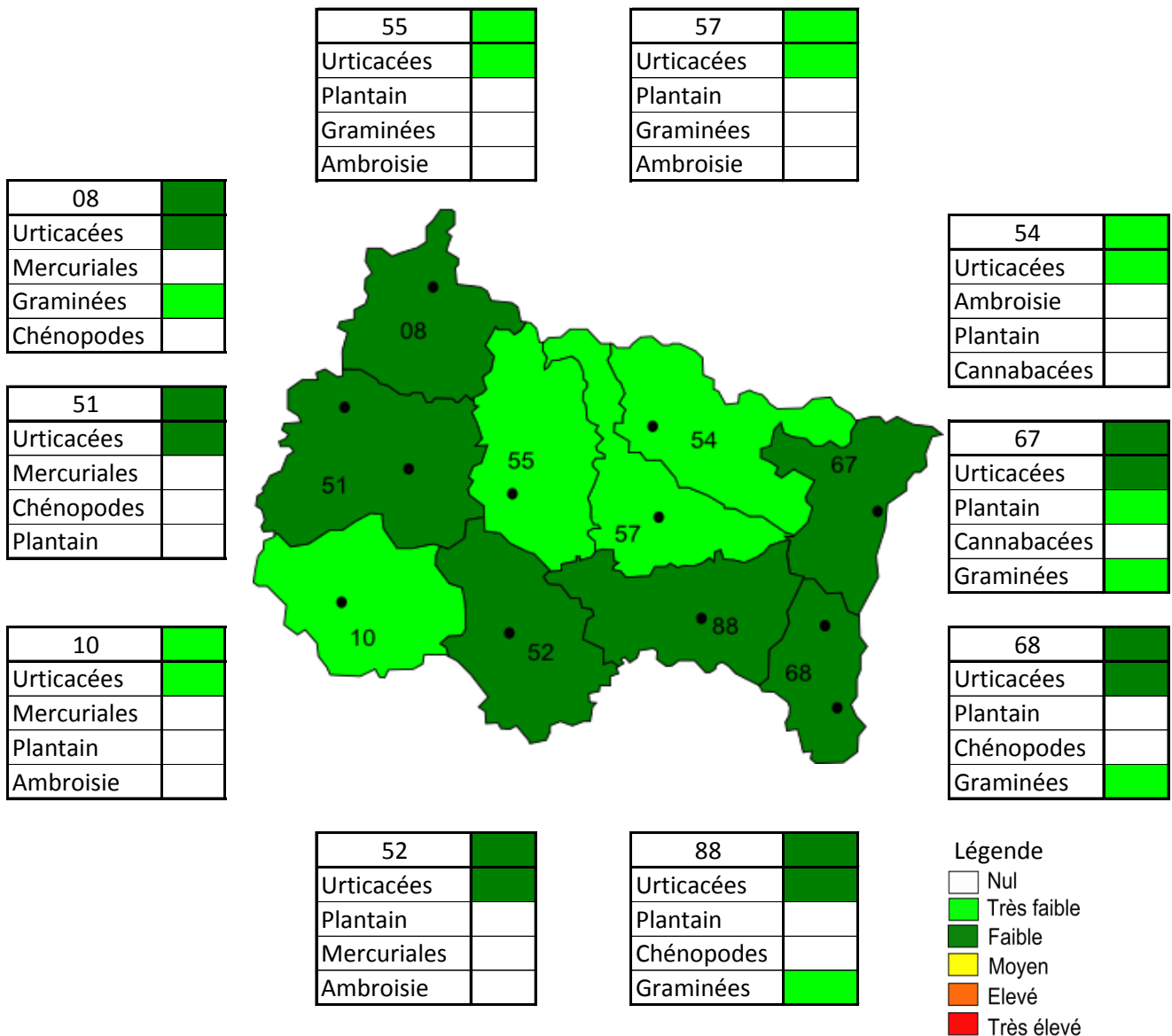
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :
 Attention aux pollens d'ambroisie qui pourront gêner les allergiques dans le Cher avec un risque élevé. Dans les autres départements de la région le risque sera plus faible pour l'ambroisie. Les pollens de plantain, d'urticacées et de graminées ne dépasseront pas le niveau de risque faible et gêneront assez peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Lig'Air


REGION GRAND EST

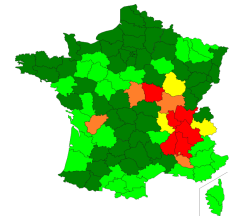
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

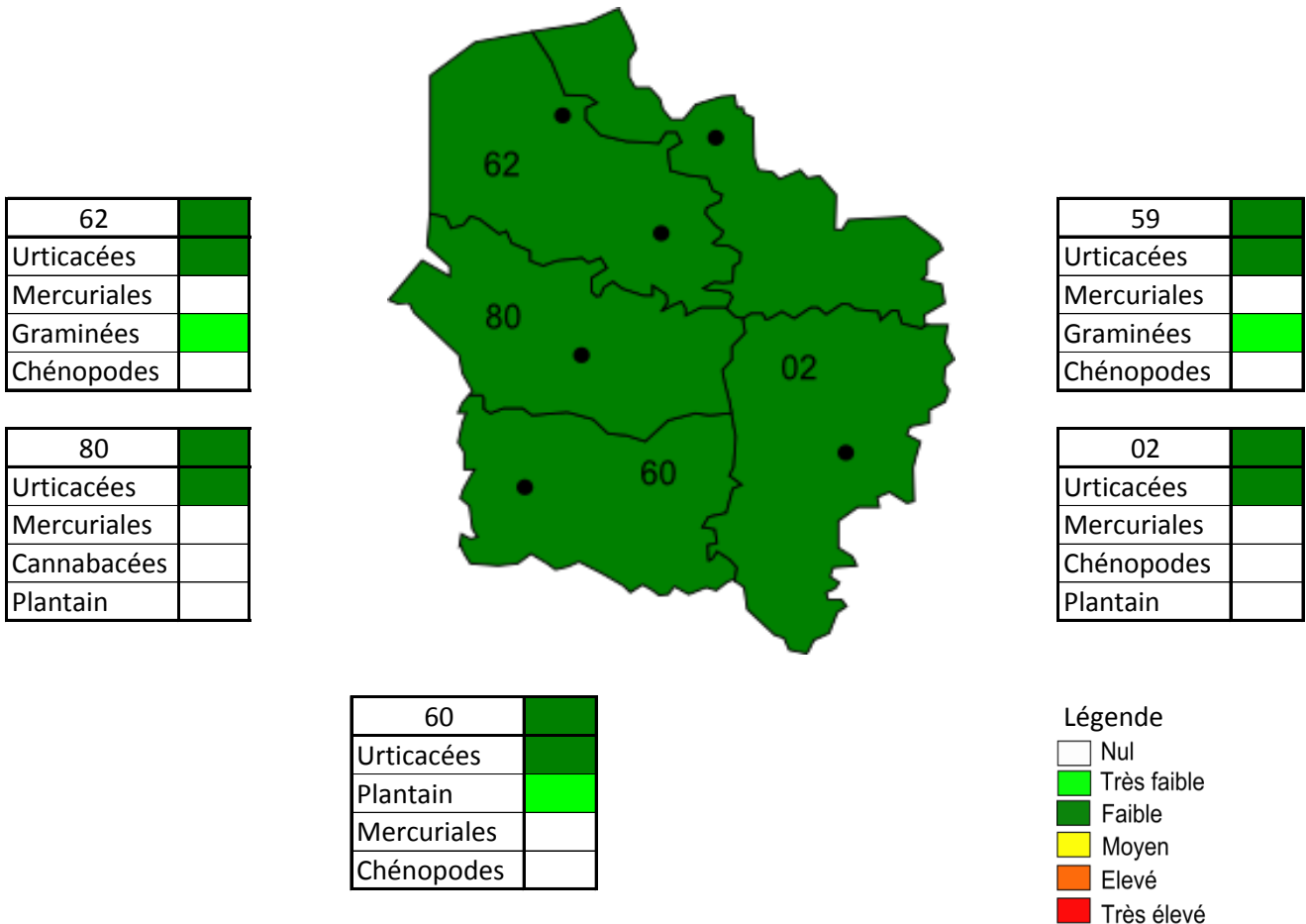
Les pollens d'urticacées restent en tête sur l'ensemble de la région mais le risque ne dépassera pas le niveau faible. Il reste aussi quelques pollens de graminées mais les allergiques ne seront pas trop gênés par ces pollens qui sont en fin de pollinisation.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg


REGION HAUTS DE FRANCE

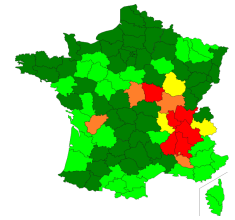
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Sur l'ensemble de la région le risque d'allergie sera faible et lié aux pollens d'urticacées, de graminées et de plantain. Les pluies orageuses permettront de limiter la dispersion des pollens dans l'air et les allergiques pourront mieux respirer.

Aides régionales complémentaires :

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



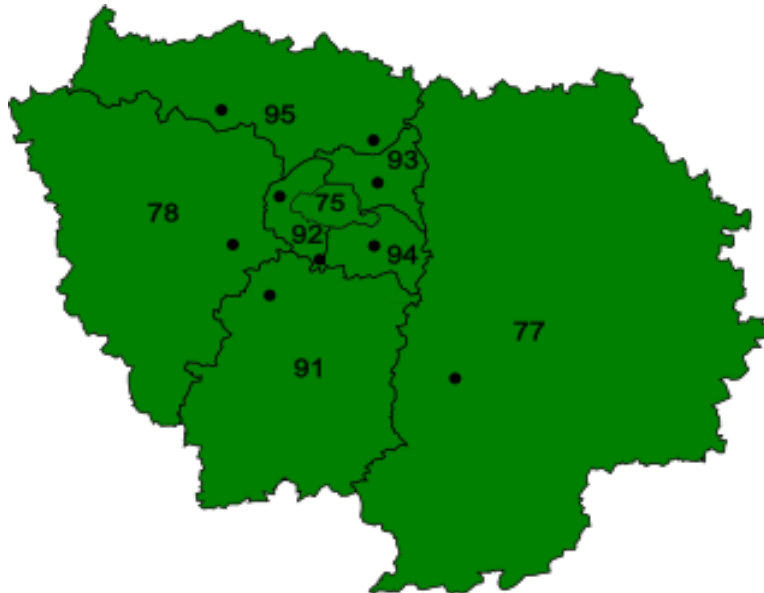
REGION ILE DE FRANCE

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

95	■
Urticacées	■
Plantain	■
Mercuriales	□
Chénopodes	□

93	■
Urticacées	■
Plantain	■
Mercuriales	□
Chénopodes	□

78	■
Urticacées	■
Plantain	■
Armoise	□
Graminées	■



77	■
Urticacées	■
Plantain	■
Mercuriales	□
Cannabacées	□

91	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Chénopodes	□
Plantain	□

75	■
Urticacées	■
Fabacées	□
Mercuriales	□
Graminées	■

92	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Chénopodes	□
Plantain	□

94	■
Urticacées	■
Plantain	■
Mercuriales	□
Cannabacées	□

Légende

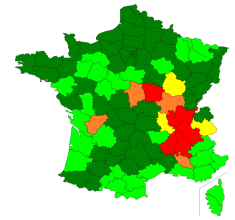
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

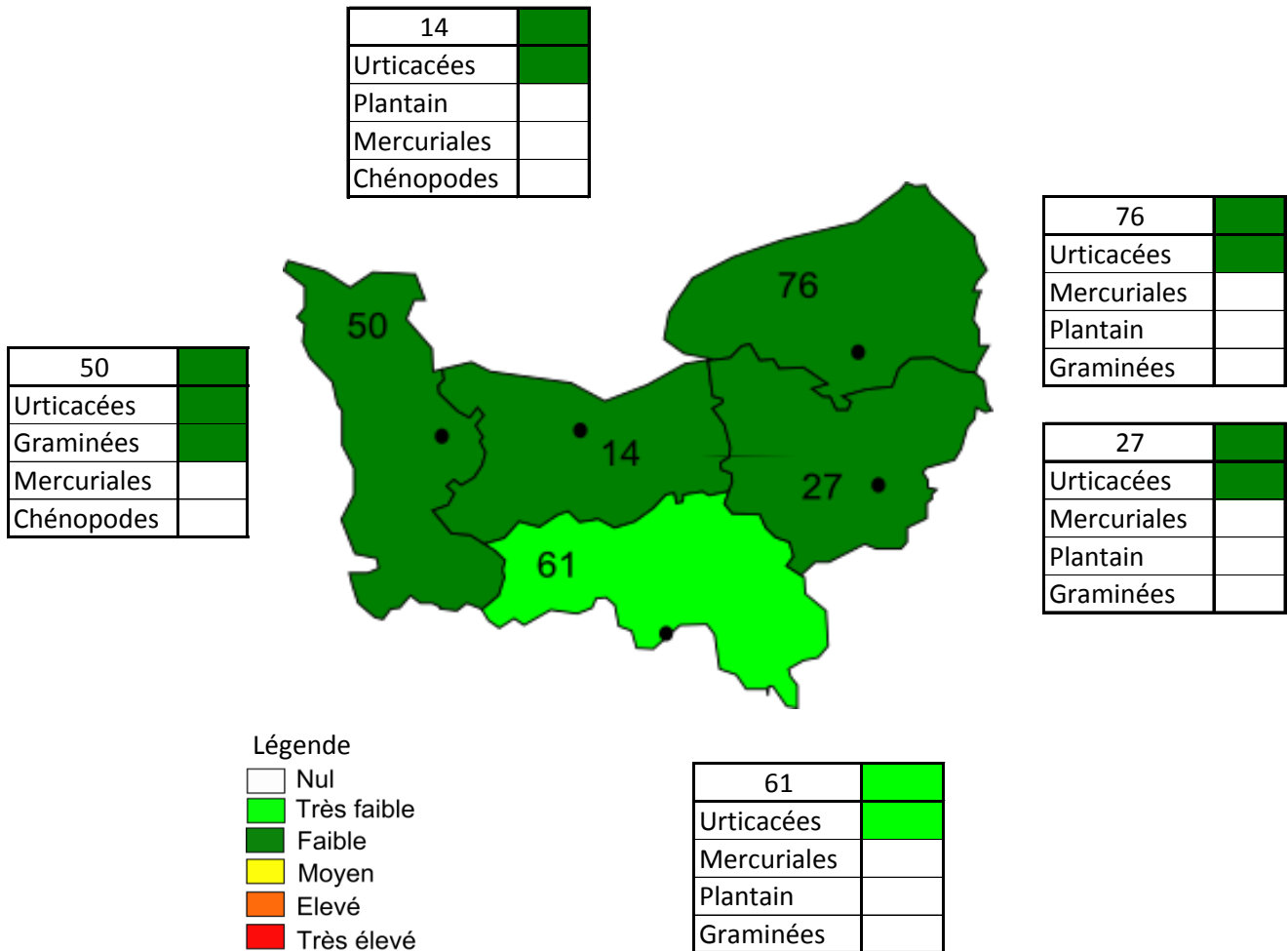
Le risque d'allergie restera globalement faible dû aux pollens d'urticacées (ortie), de quelques pollens de graminées persistants, mais aussi de pollens de plantain. La pluie limitera la dispersion des pollens dans l'air. Les allergiques n'ont pas d'inquiétude à avoir ces prochains jours. Attention toutefois à la pollution qui peut excacerber les symptômes allergiques liés aux pollens.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION NORMANDIE

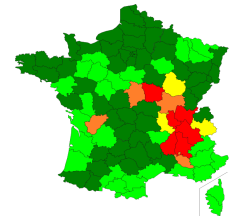
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Les pollens ne seront pas ou peu gênants dans les jours à venir. Les pollens d'urticacées restent les plus présents mais ils sont peu allergisants. Quelques pollens de graminées volent encore dans l'air mais le risque associé de dépassera pas le niveau faible. Les averses orageuses limiteront la dispersion des pollens en plaquant les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

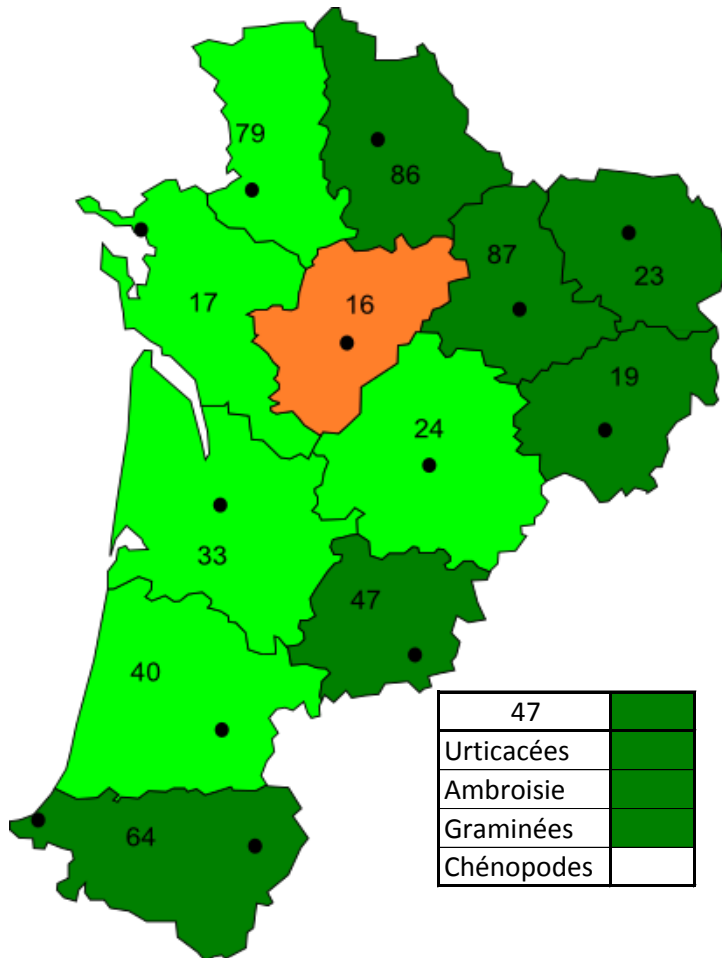
79	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Ambroisie	

16	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Chénopodes	

86	
Urticacées	
Mercuriales	
Ambroisie	
Plantain	

87	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	
Graminées	

17	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Plantain	



23	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

33	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	
Graminées	

19	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	
Graminées	

40	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	
Graminées	

24	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Mercuriales	

64	
Urticacées	
Plantain	
Chénopodes	
Graminées	

47	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Chénopodes	

Légende

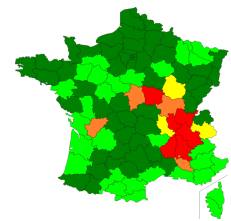
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Élevé
	Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'ambroisie gêneront fortement les allergiques en Charente surtout dans le secteur de Mareuil où ils sont bien présents, le risque d'allergie associé sera élevé. Les pollens d'urticacées, de plantain et de graminées quant à eux gêneront peu ou pas les allergiques.

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	■
Chénopodes	■

46	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

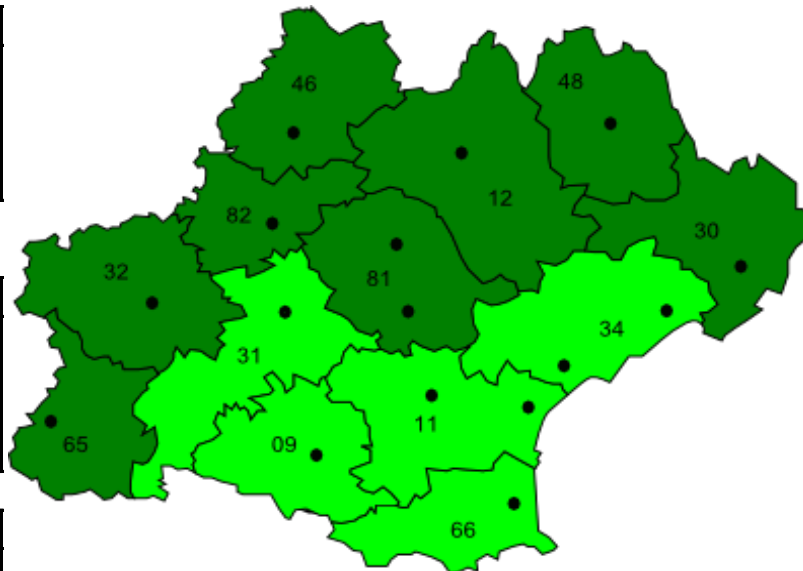
48	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■

12	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■

32	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

30	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■

81	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■



34	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■

65	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

11	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■

Légende

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

31	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■
Chénopodes	■

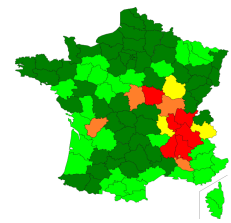
09	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■
Chénopodes	■

66	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■
Chénopodes	■

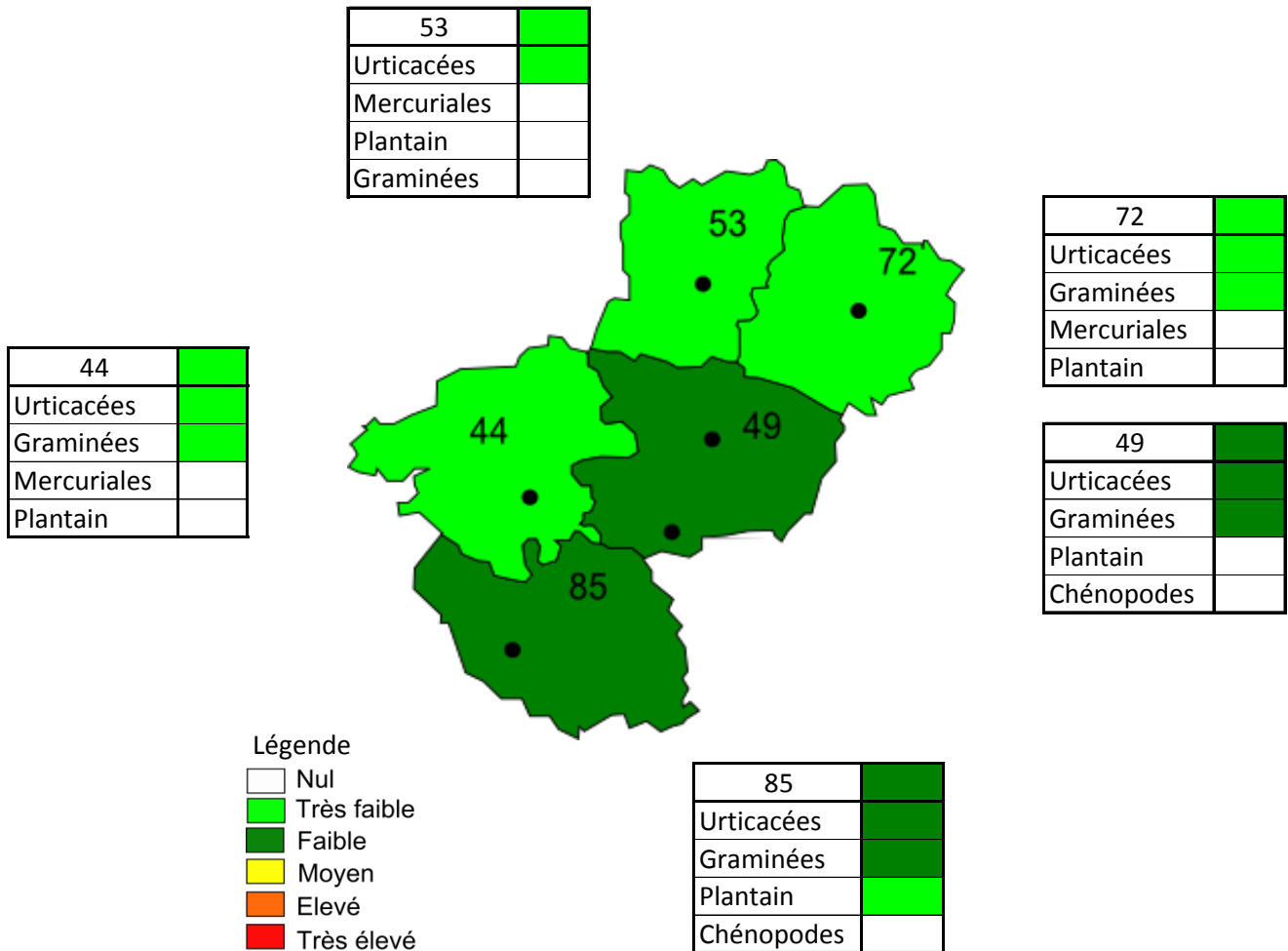
Commentaire :

Le nord du Gard est bien infesté par l'ambroisie mais le risque ne dépassera pas le niveau faible. Sur le reste de la région les allergiques n'ont pas trop d'inquiétude à avoir car ils seront peu ou pas gênés par les pollens allergisants, seul quelques pollens d'urticacées et de graminées se retrouve dans l'air.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

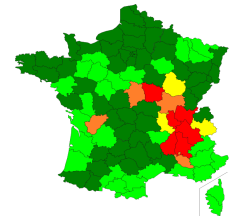
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



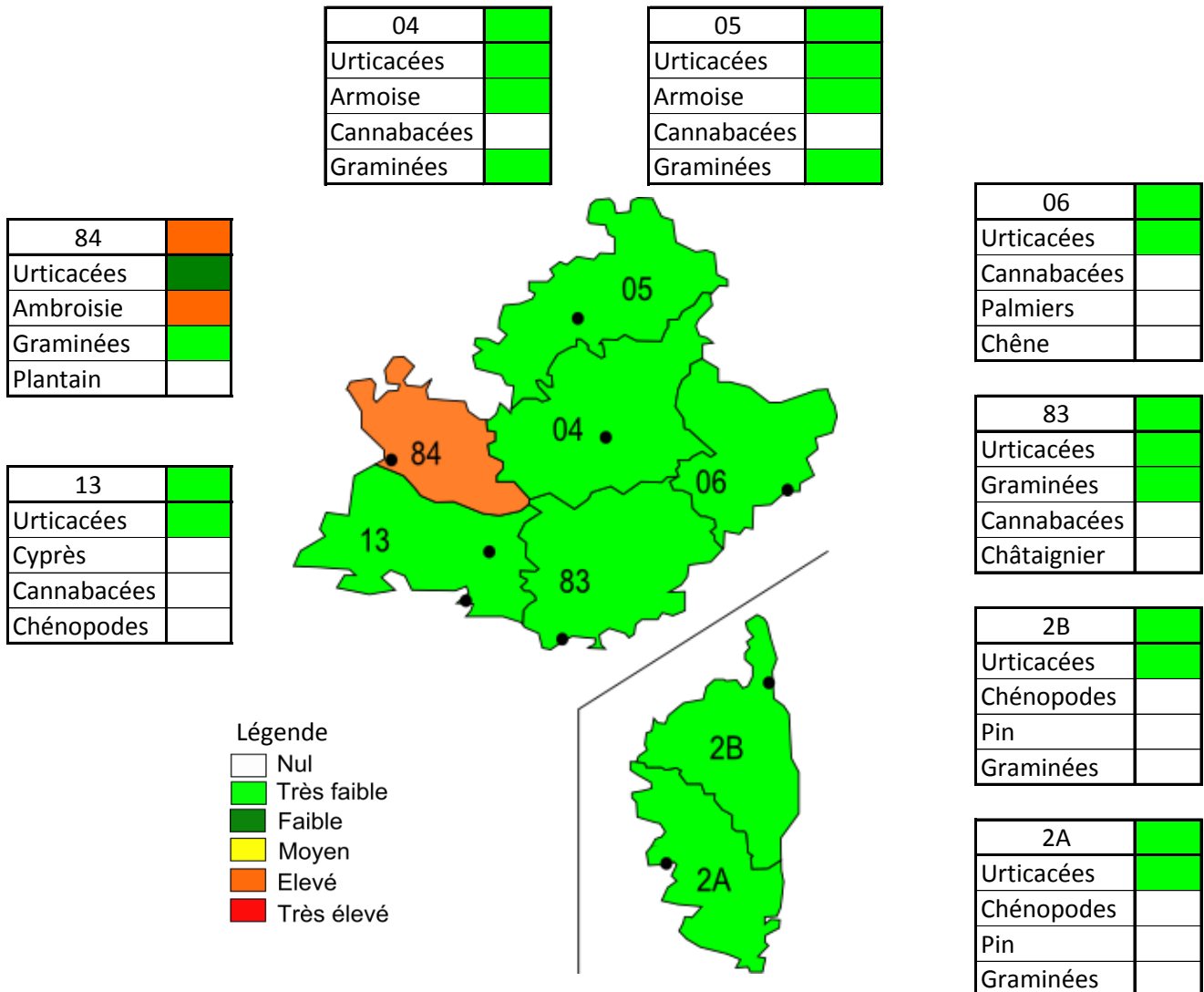
Commentaire :

Les allergiques ne seront pas ou peu gênés par les pollens pour les prochains jours. Les graminées en fin de saison resteront faiblement présents tout comme les pollens d'urticacées qui sont faiblement allergisants. Les averses orageuses prévues ces prochains jours feront même encore baisser le niveau de risque en limitant la dispersion des pollens 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 :

Les allergiques à l'ambroisie seront fortement gênés dans le département du Vaucluse avec un risque associé élevé. Sur les autres départements les pollens gêneront peu ou pas les allergiques avec un risque partout ne dépassant le niveau très faible essentiellement pour les pollens d'urticacées qui sont peu allergisants et pour les quelques graminées qui sont en fin de pollinisation.

Aides régionales complémentaires :

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