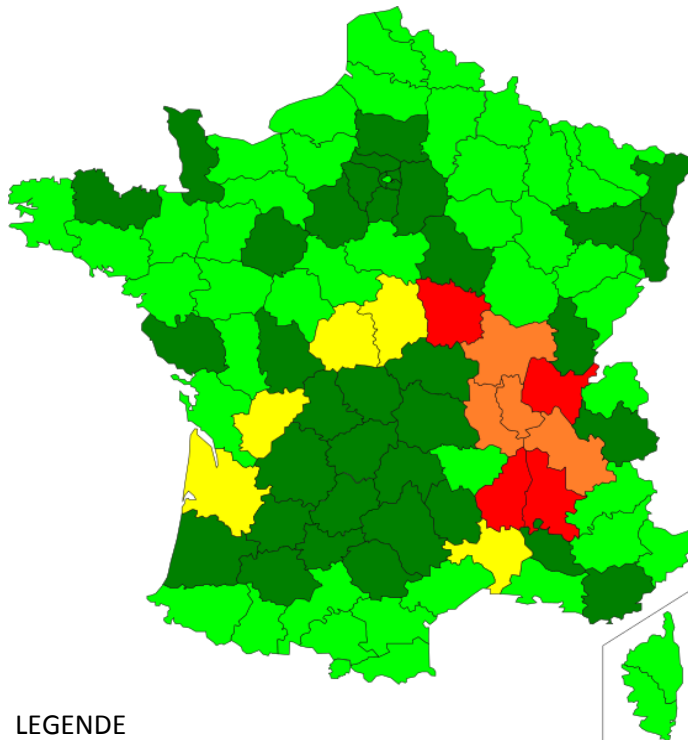


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

De l'ambroisie, pour combien de temps encore ?

Les pollens d'ambroisie seront encore la principale cause de gêne pour les allergiques pour les jours à venir. Les quantités de ce pollen seront encore importantes dans les principales zones d'infestation et le risque associé sera élevé à très élevé du Nivernais à la Drôme. Les pollens d'ambroisie se disperseront avec un risque associé moyen autour de Bourges et sur le département de la Charente. Quelques-uns de ces pollens seront présents sur la quasi-totalité du territoire.

Les pollens d'urticacées seront encore omniprésents sur la France, mais ne gêneront pas ou peu les allergiques. Les pollens de graminées pourront localement faire grimper le risque à un niveau moyen comme sur la Gironde, mais la gêne associée restera le plus souvent faible.

Les allergiques aux pollens d'ambroisie devront encore se montrer patients et continuer leur traitement.

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 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

Bulletin Phénologique

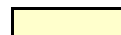
Ambrosie



Graminées



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

Plantain



Urticacées

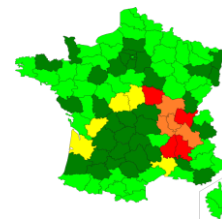


Commentaires :

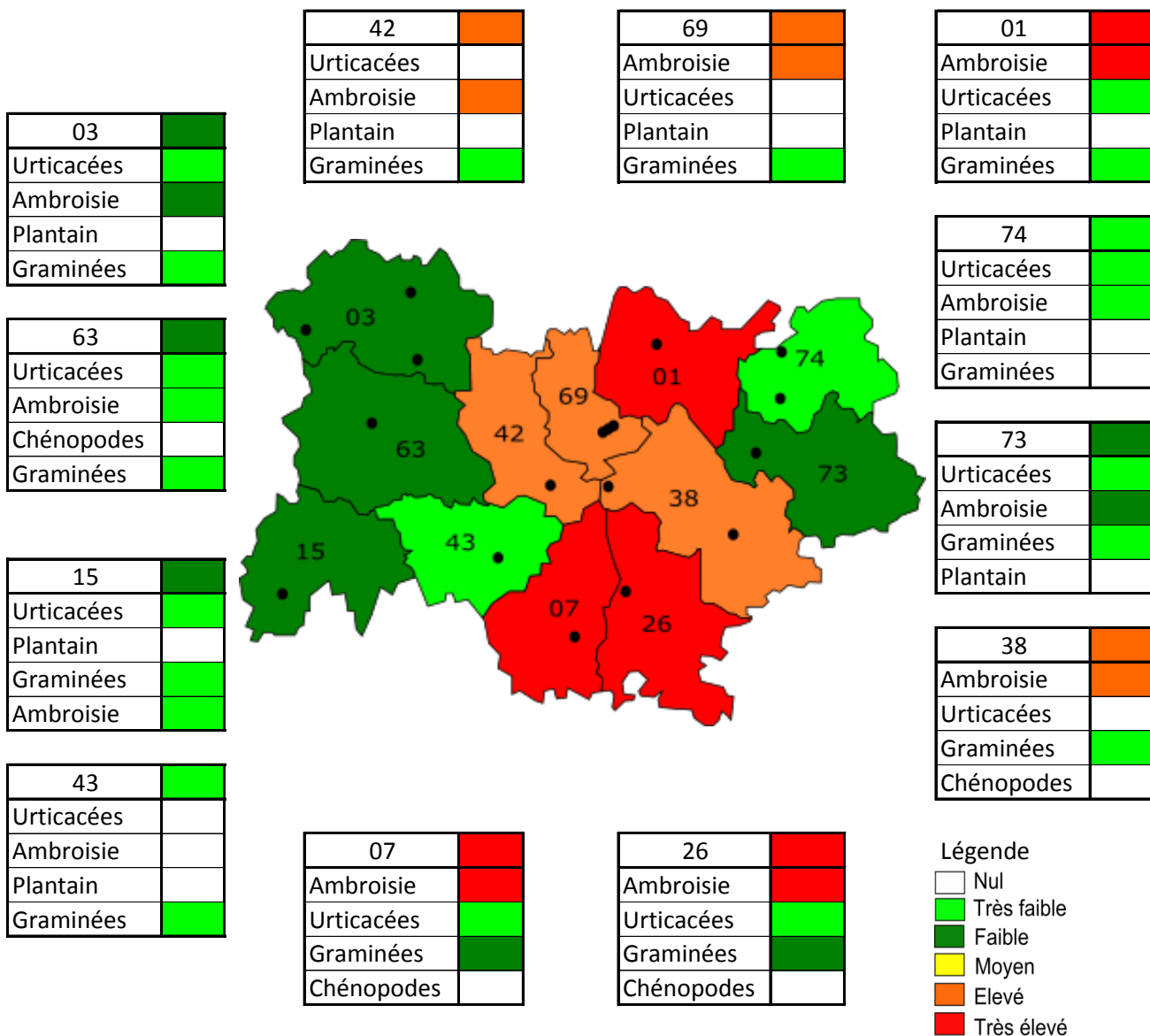
Jardin botanique d'Antibes : Graminées observées: *Bothriochloa laguroides* (DC.) Herter et *Paspalum dilatatum* Poir.

Jardin botanique de Lyon : quelques graminées restent en fleurs et l'ambrosie

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

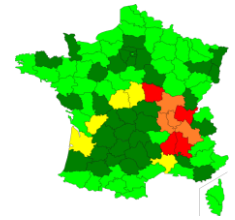
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

La pluie pourra apporter un répit pour les allergiques aux pollens d'ambroisie, mais dès que le soleil s'installera, le risque d'allergie lié sera en augmentation, la vigilance restera donc primordiale pour les allergiques à ce pollen. Pollens de graminées, et d'urticacées seront encore présents, mais peu gênants.






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








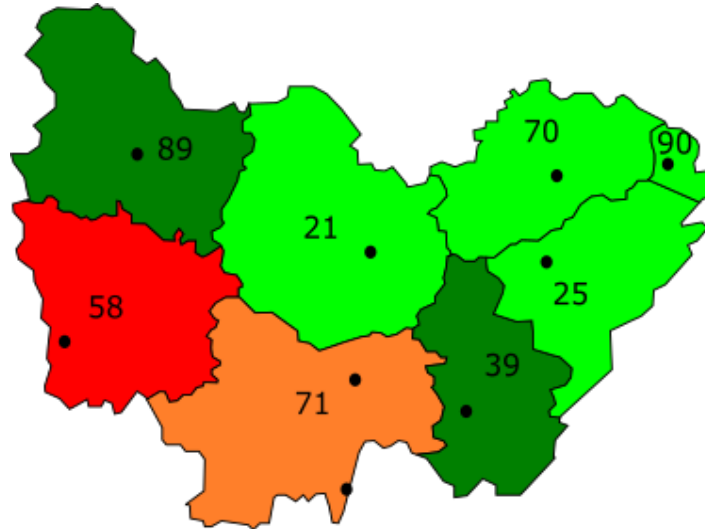
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE






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






21	
Urticacées	
Ambroisie	
Chénopodes	
Graminées	






70	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	






89	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	








90	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

58	
Ambroisie	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

25	
Urticacées	
Graminées	
Ambroisie	
Plantain	

71	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

39	
Urticacées	
Graminées	
Ambroisie	
Plantain	

Légende

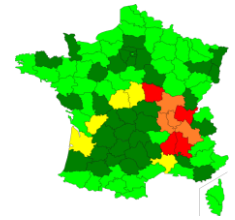
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Élevé
-  Très élevé

Commentaire :

Les pollens de graminées et d'urticacées seront encore présents, trainants dans le ciel des allergiques, mais sans réelle gêne. Ce seront les pollens d'ambroisie qu'il faudra le plus craindre. Présents essentiellement sur la basse vallée de la Saône et le nivernais, le risque associé pourra atteindre un niveau élevé à très élevé.






Aides régionales complémentaires :






Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

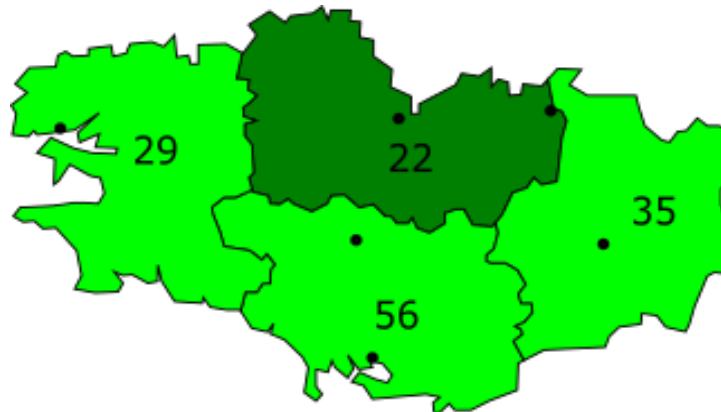







REGION BRETAGNE






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	
Chénopodes	
Plantain	

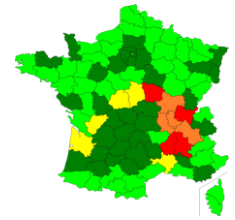
56	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Chénopodes	

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

Commentaire :

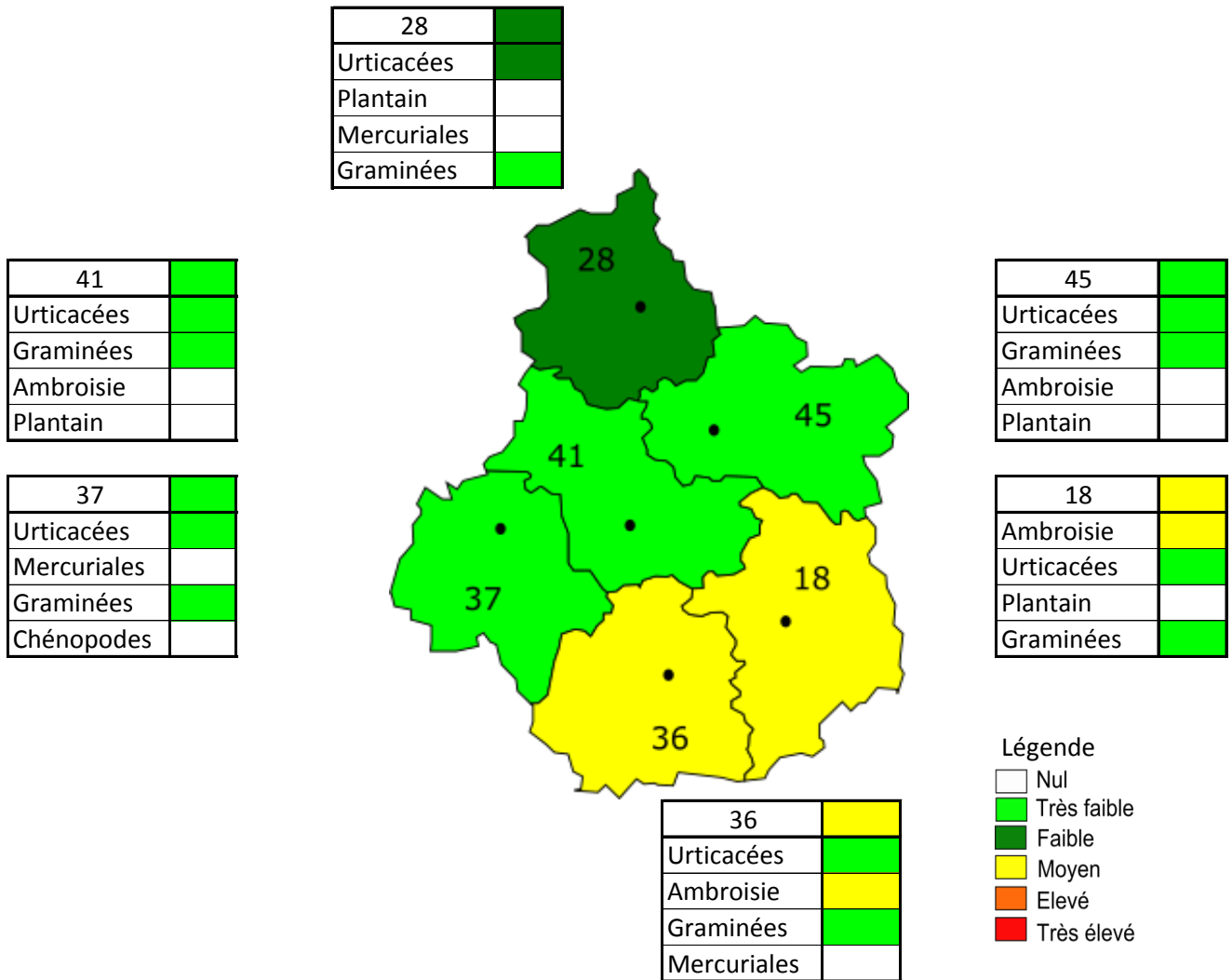
Les pollens présents sur la Bretagne seront encore des pollens d'urticacées (ortie) et de graminées. Si les pollens d'urticacées pourront encore être présents en quantité importante, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Quelques graminées pollinisent toujours, mais sans grande gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

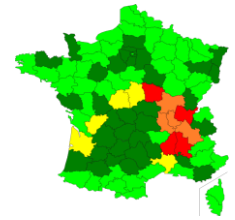


Commentaire :

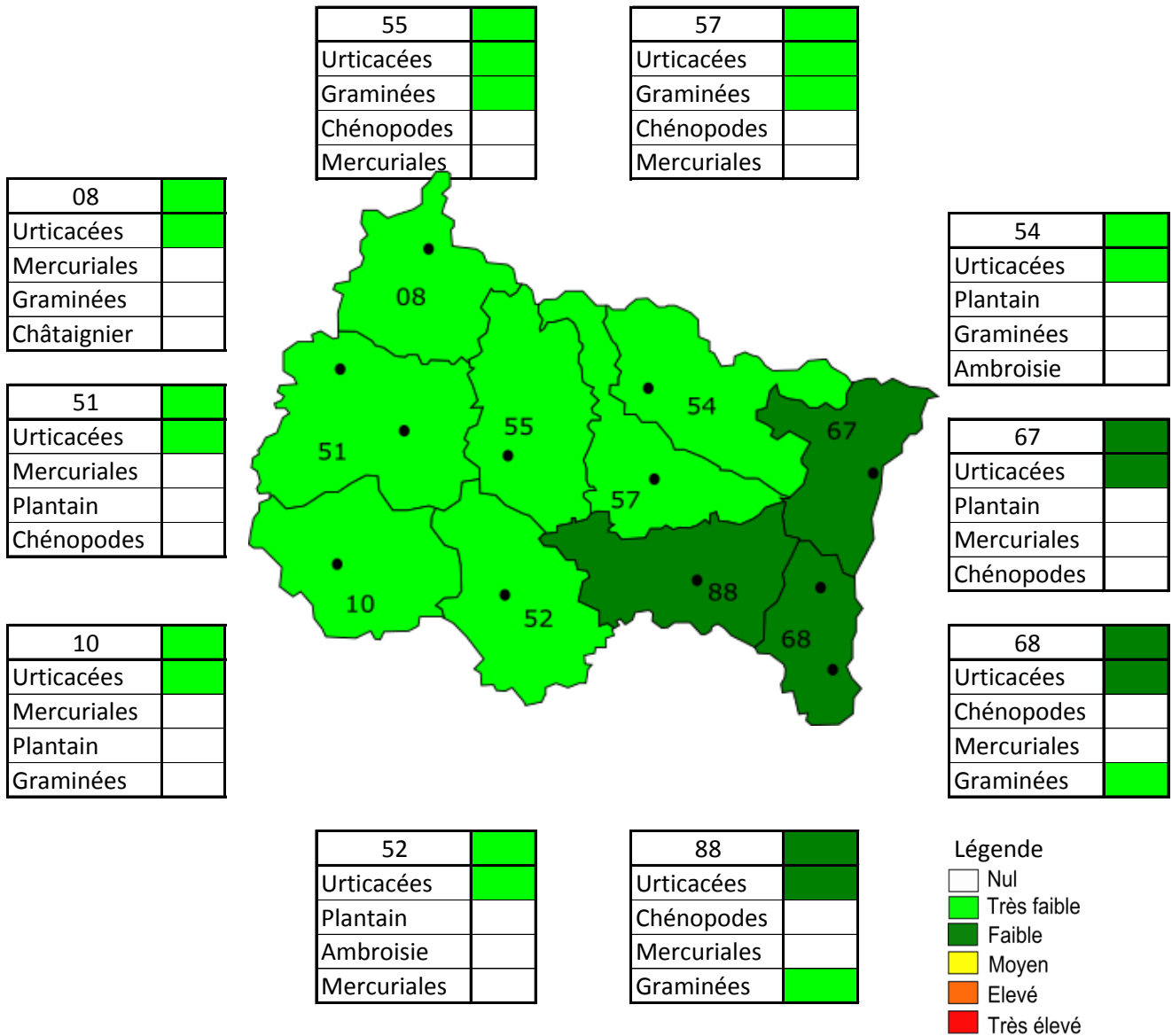
Avec des pollens d'ambroisie sur le Sud Est de la région, le risque associé à ces pollens pourra atteindre un niveau moyen, même si ce seront surtout des personnes ayant vécu précédemment dans les zones infestées par cette plante qui pourront être gênées. Les pollens de graminées et d'urticacées se disperseront encore, avec un risque associé ne dépassant pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air


REGION GRAND EST

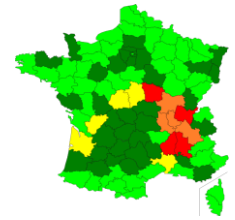
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

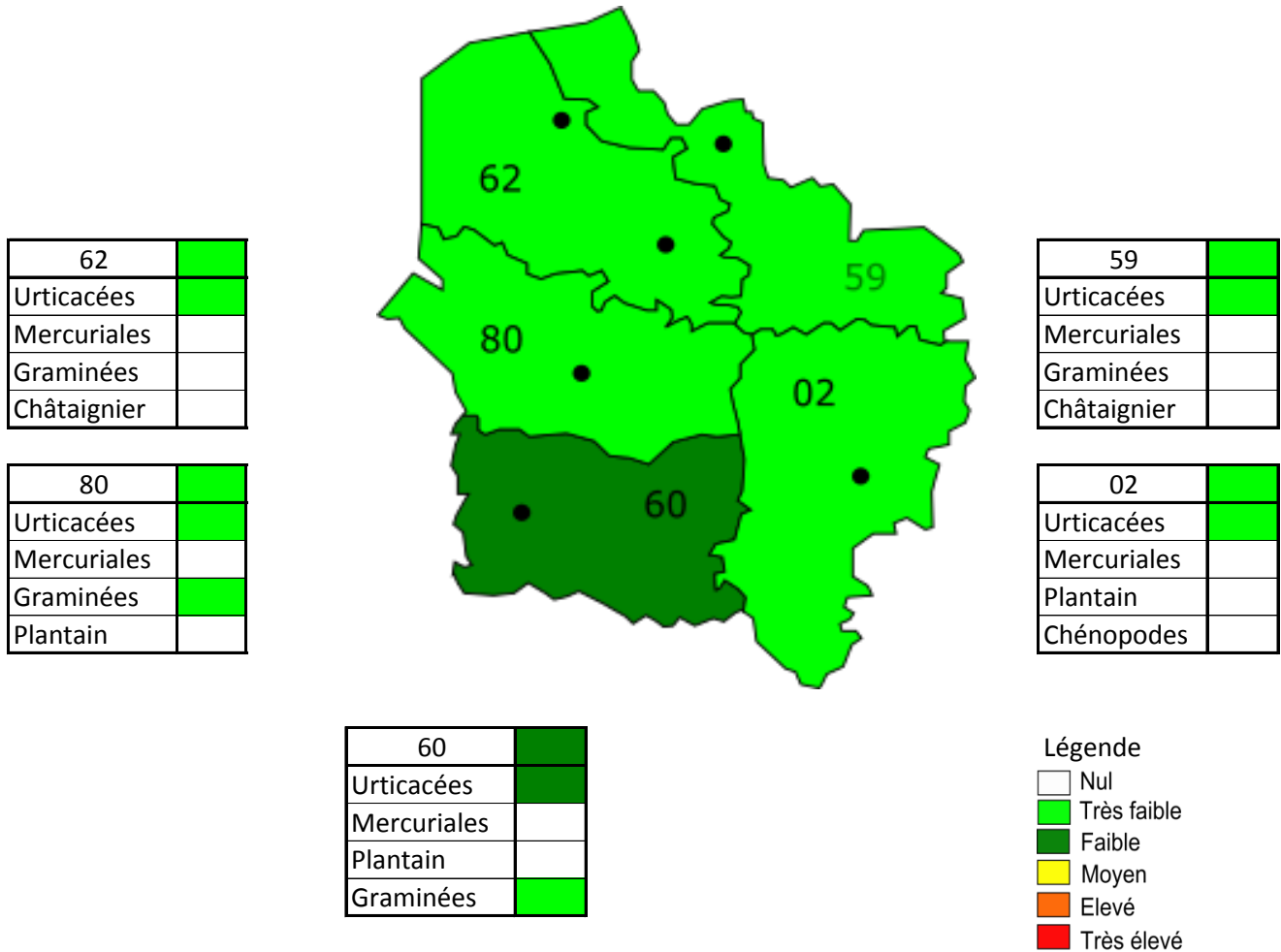
Le risque d'allergie restera très faible à faible sur la région. Les pollens concernés seront encore ceux d'urticacées (ortie) et de graminées, mais ne seront pas en quantité suffisante pour gêner les allergiques. Quelques pollens d'ambroisie se propagent sur la région.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg


REGION HAUTS DE FRANCE

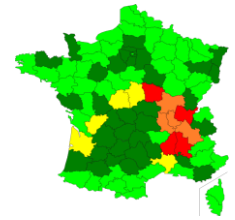
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Le risque d'allergie restera très faible à faible sur la région. Les pollens concernés seront encore ceux d'urticacées (ortie) et de graminées, mais ne seront pas en quantité suffisante pour gêner les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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



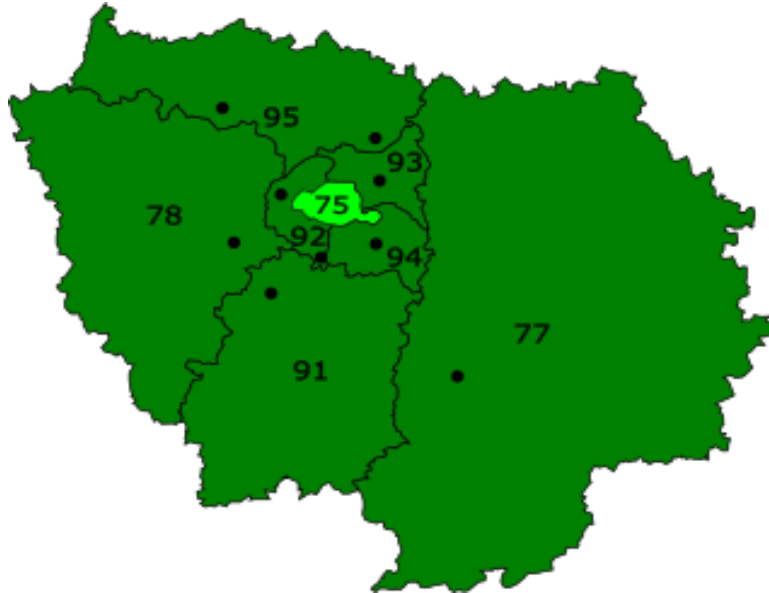
REGION ILE DE FRANCE

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

95	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Plantain	□
Graminées	■

93	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Plantain	□
Graminées	■

78	■
Urticacées	■
Plantain	□
Mercuriales	□
Graminées	■



77	■
Urticacées	■
Plantain	□
Mercuriales	□
Graminées	■

91	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Plantain	□
Chénopodes	□

75	■
Urticacées	■
Rosacées	□
Fabacées	□
Plantain	□

92	■
Urticacées	■
Mercuriales	□
Plantain	□
Chénopodes	□

94	■
Urticacées	■
Plantain	□
Mercuriales	□
Graminées	■

Légende

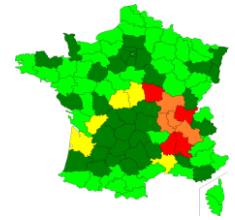
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

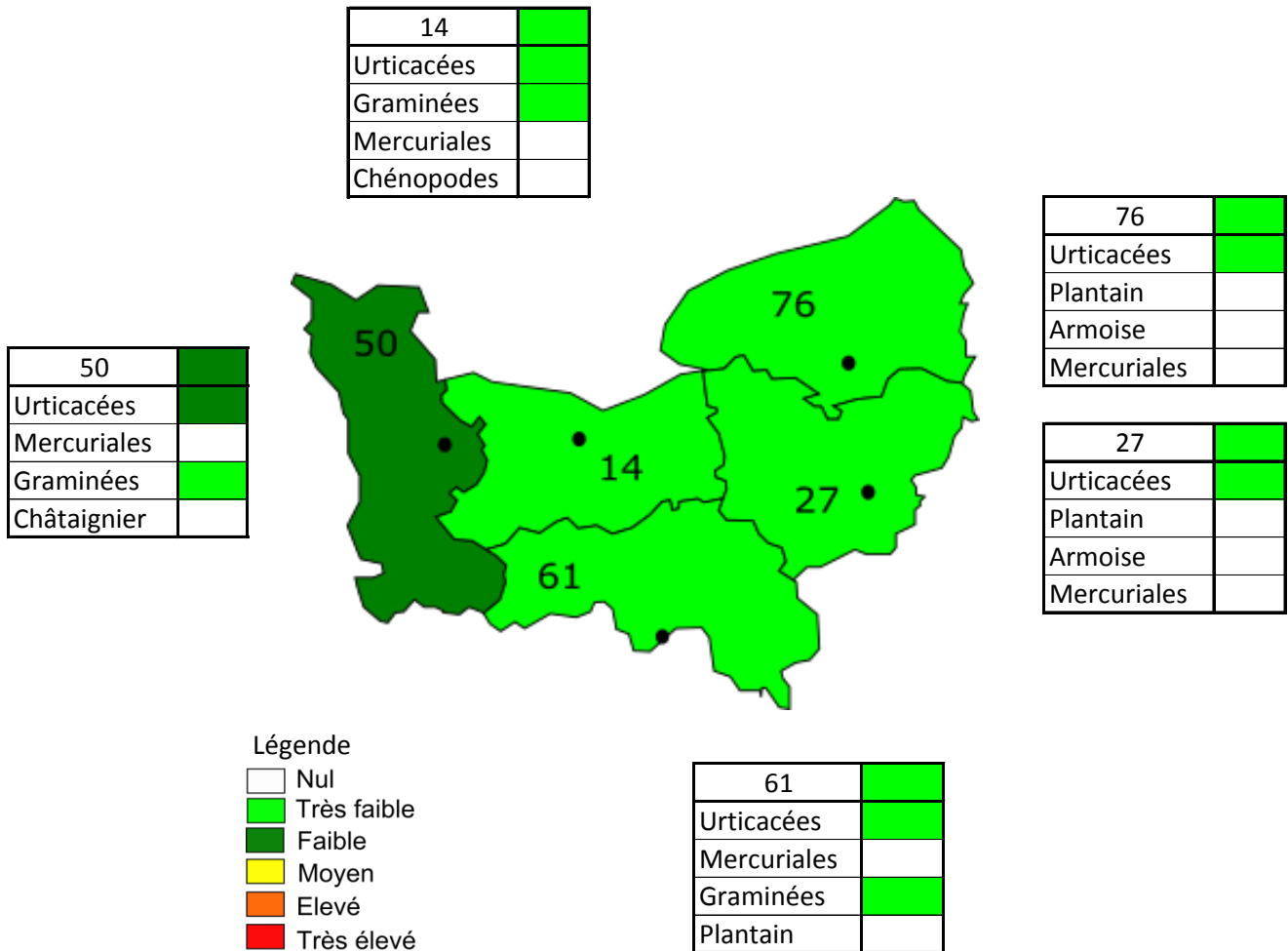
Les pollens d'ortie (urticacées) seront encore présents sur l'ensemble de la région, en quantités mais peu allergisants, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Quelques grains de pollens de graminées arriveront encore à s'imposer, mais trop peu nombreux pour gêner les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

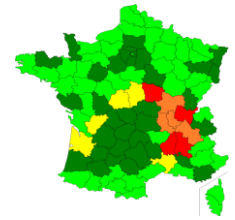
Conseil Régional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale


REGION NORMANDIE

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


Commentaire :

Les pollens présents resteront essentiellement pour les prochains jours ceux d'urticacées et de graminées. Ils seront en quantité insuffisante pour provoquer plus qu'un risque faible.



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Graminées	■
Chénopodes	■

16	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■
Plantain	■

86	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Mercuriales	■

87	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■

17	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Mercuriales	■

23	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Graminées	■

33	■
Graminées	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■

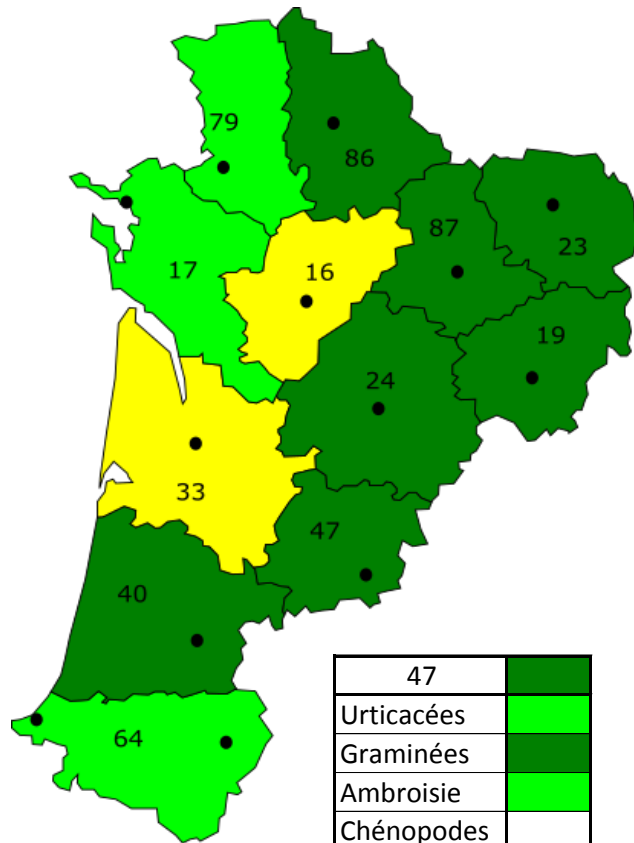
19	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■

40	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■
Chénopodes	■

24	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Graminées	■
Mercuriales	■

64	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Mercuriales	■

47	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■



Légende

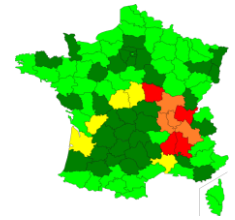
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Avec un regain de vitalité de la part des graminées, le risque d'allergie lié à ces pollens pourra atteindre localement un niveau moyen, mais restera la majorité du temps à un niveau faible. Les pollens d'ambroisie séviront encore entre la Charente et La Dordogne. Des pollens d'urticacées seront présents sur l'ensemble de la région, le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible.

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	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

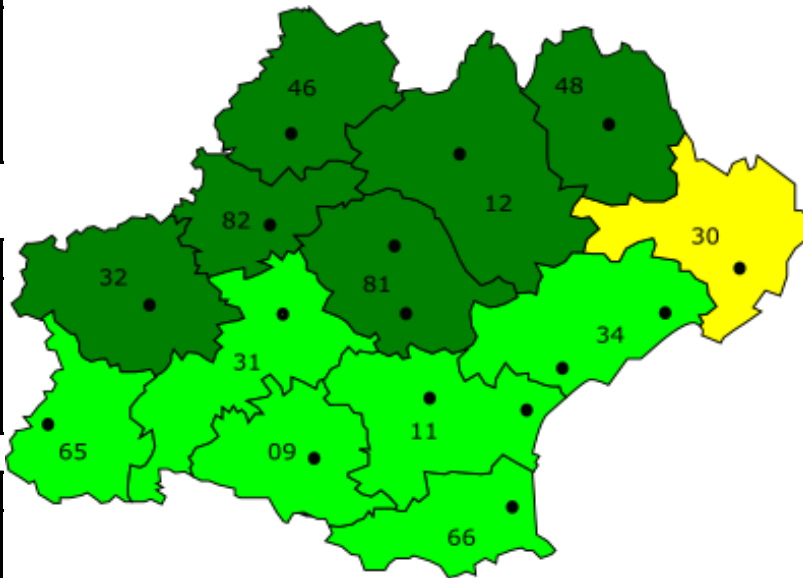
48	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

12	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

32	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	■

30	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Urticacées	■

81	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■



34	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Graminées	■

65	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Mercuriales	■

11	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Graminées	■

31	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Mercuriales	■

09	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Mercuriales	■

66	■
Urticacées	■
Plantain	■
Ambroisie	■
Graminées	■

Légende

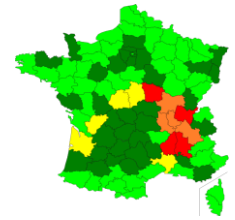
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Le risque d'allergie sera la région sera globalement très faible à faible dû aux pollens d'urticacées (ortie) et de graminées. Attention pourtant à la présence de pollens d'ambroisie, le risque associé sur la région est variable, mais pourra atteindre un niveau moyen sur le Gard.

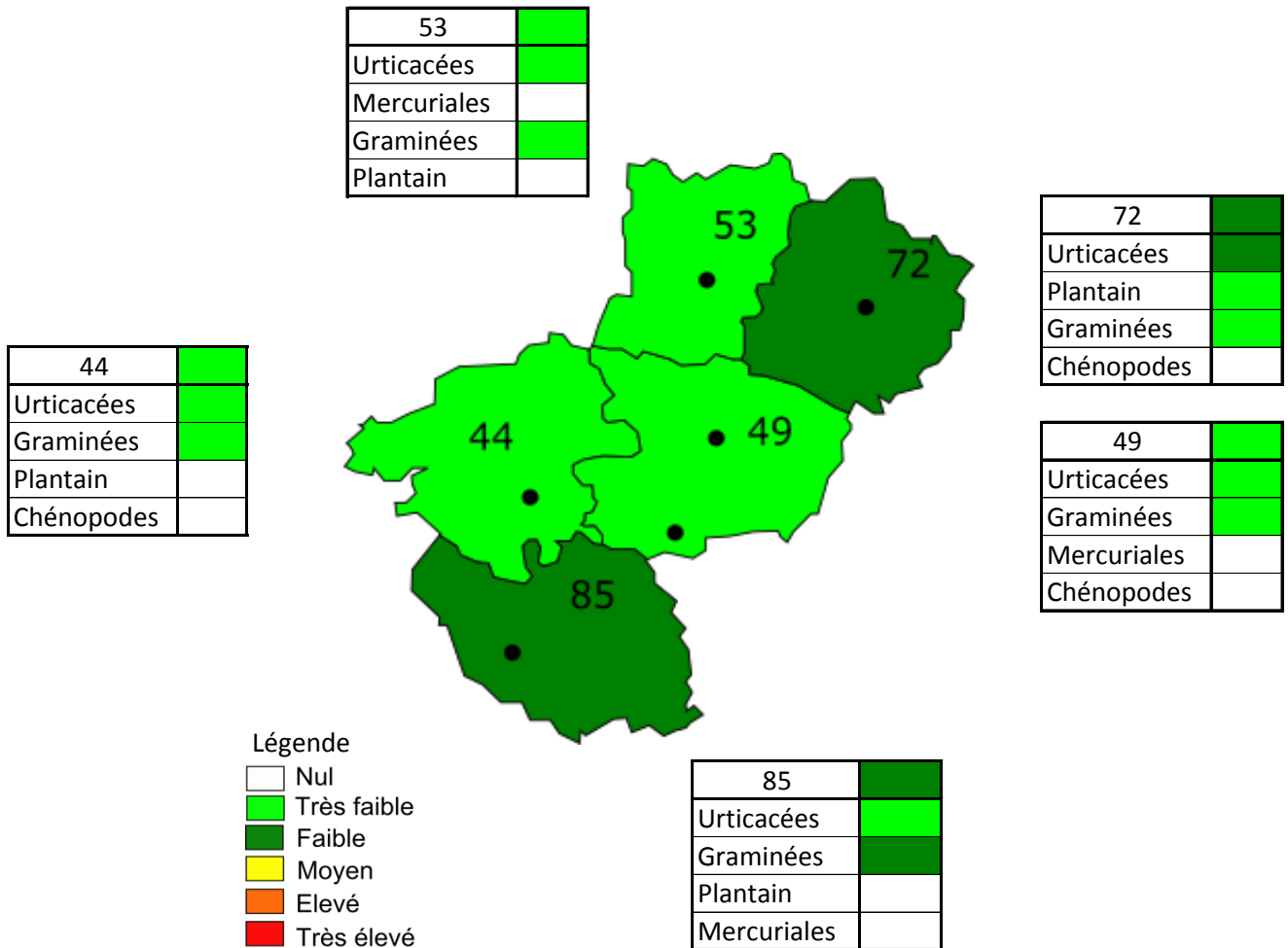
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

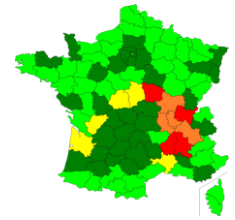
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Entre très faible et faible, le risque d'allergie ne dépassera pas ces niveaux. Lié aux pollens de graminées et d'urticacées, la gêne ressentie par les allergiques sera faible

Aides régionales complémentaires :
Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

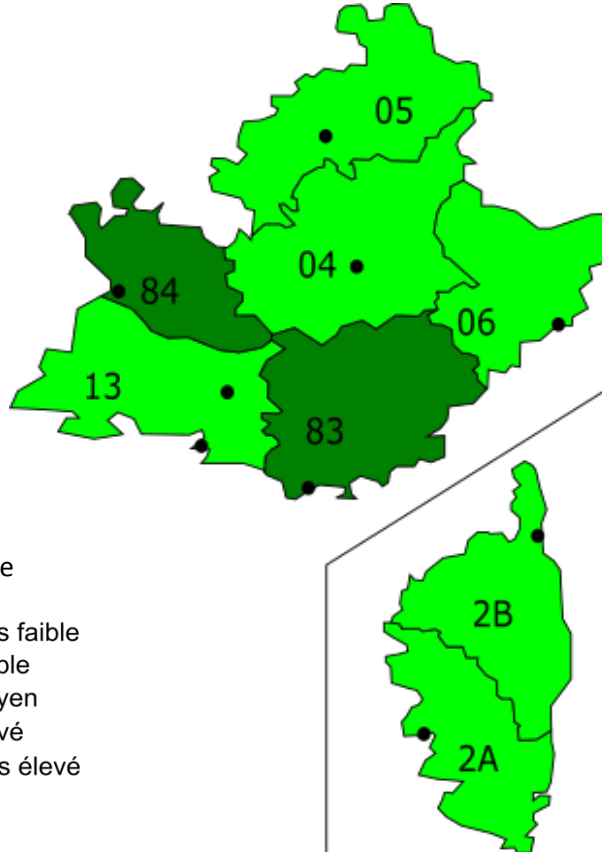
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Pin	

05	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Pin	

84	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Cyprès	

13	
Ambroisie	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	



06	
Urticacées	
Ambroisie	
Palmiers	
Plantain	

83	
Ambroisie	
Urticacées	
Chêne	
Graminées	

2B	
Urticacées	
Pin	
Graminées	
Ambroisie	

2A	
Urticacées	
Pin	
Graminées	
Ambroisie	

Commentaire :

Entre les pollens de graminées et d'urticacées, ceux à surveiller sur la région PACA seront les pollens d'ambroisie. Ils pourront encore gêner les allergiques pour les prochains jours, essentiellement sur la vallée du Rhône.

Aides régionales complémentaires :

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