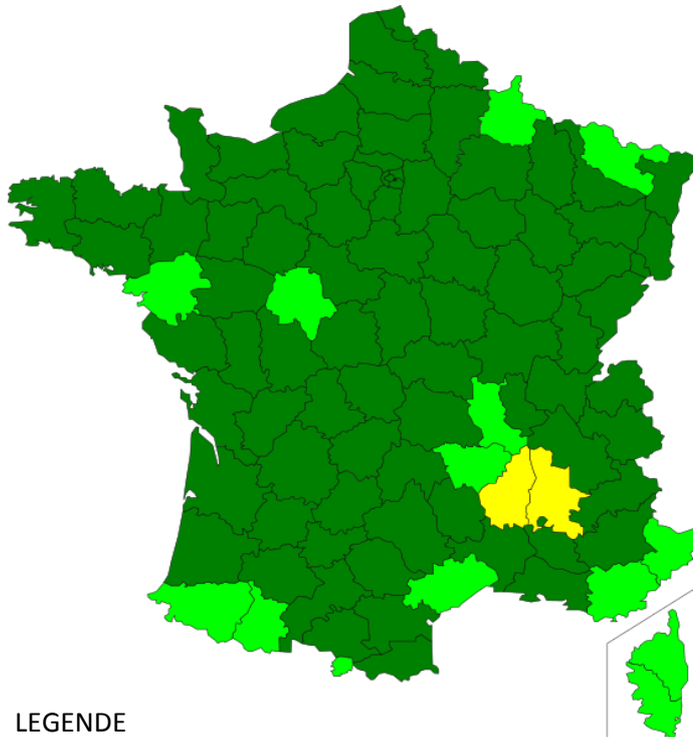


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Début de l'ambrosie !

Premiers symptômes, premières gênes, quelques pollens d'ambrosie sont déjà dans le ciel. Principalement sur la vallée du Rhône et le Dauphiné, de plus en plus de plants d'ambrosie débiteront leur floraison. Le risque associé pourra au fil des jours de la semaine atteindre un niveau moyen sur les principales zones d'infestation.

Les pollens de graminées se propageront toujours en faible quantité, le risque d'allergie associé ne dépassera pas le niveau faible.

Les pollens d'ortie et de pariétaire seront également présents mais peu gênants. Les armoises fleurissent, mais leurs pollens gêneront principalement lors de balades à la campagne.

Si les allergiques aux pollens d'ambrosie n'ont pas encore commencé leur traitement, ils doivent impérativement se préparer pour la semaine à venir.

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

Ambroisie



Armoise



Graminées



Oseille



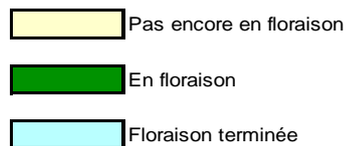
Plantain



Urticacées



LEGENDE



Commentaires :

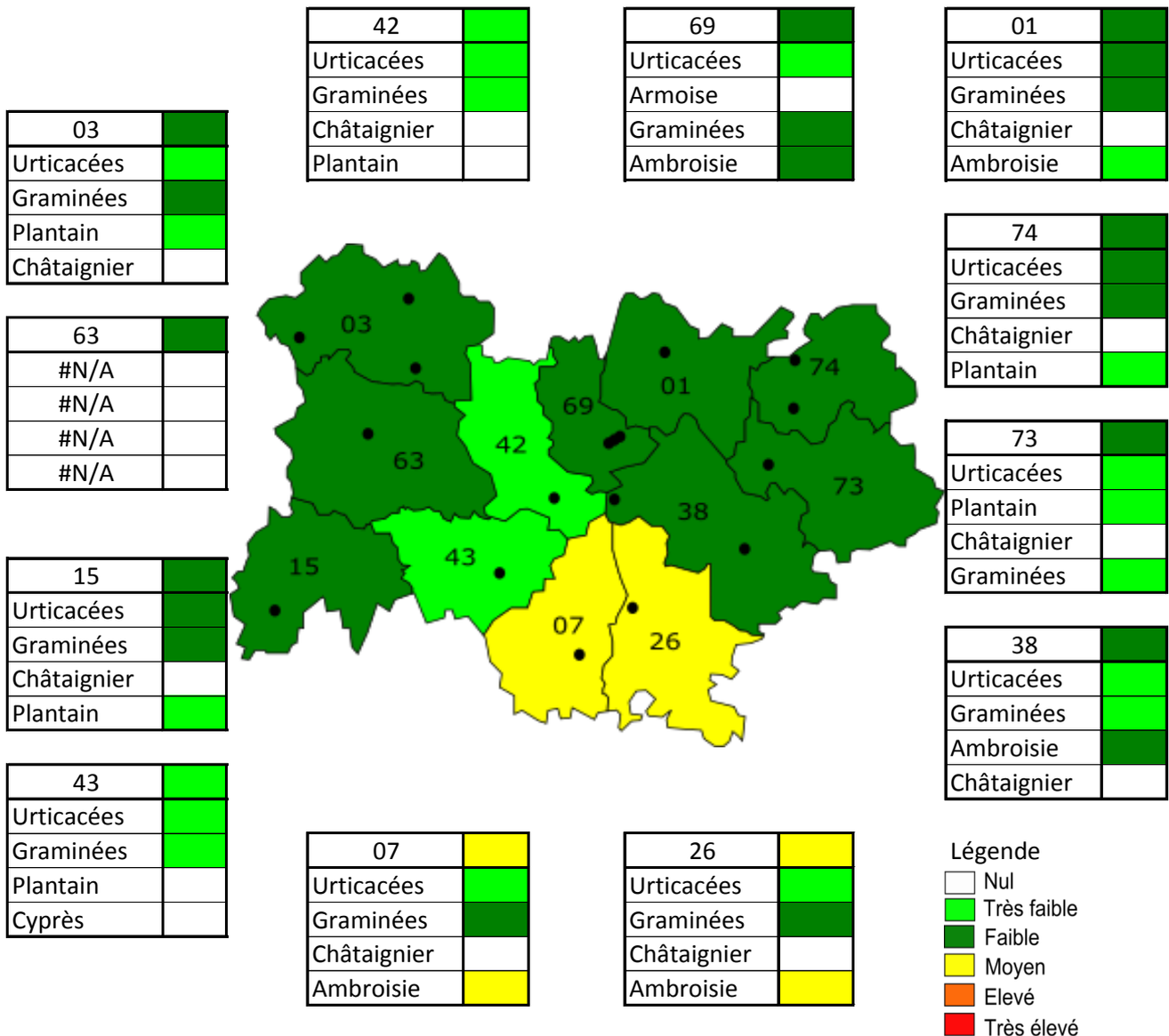
Jardin botanique de Nancy : Ambroisie à feuilles d'Armoise cultivée au jardin botanique est en pollinisation. Les Plantains ont fini de polliniser.

Jardin botanique d'Avignon : La pollinisation des graminées se poursuit du fait de la présence de Sorghum halepensis qui est encore au stade de floraison. Au regard du développement de l'ambroisie, celle-ci ne devrait pas tarder à fleurir, je pense d'ici 7-10 jours, soit plus tôt que les saisons précédentes (à confirmer).

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

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


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

Commentaire :

Si les pollens de graminées gênent encore faiblement les allergiques, ceux-ci devront se préparer pour la progression des quantités de pollens d'ambroisie pour les prochains jours. Quelques grains de ce pollens sont déjà présents et seront dans les prochains jours en augmentation et pourront porter le risque à un niveau moyen. Les pollens d'urticacées et de plantain ne seront que spectateurs.

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



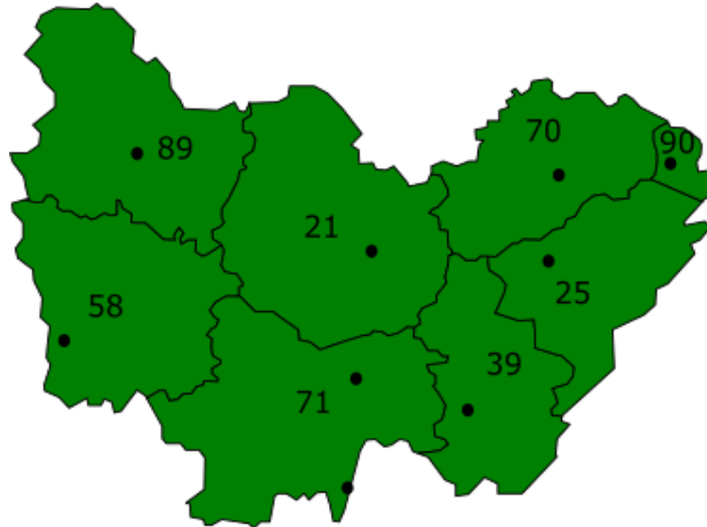
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	

70	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

89	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	



90	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

58	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

25	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

71	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	

39	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

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

Commentaire :

Les pollens de graminées seront encore présents, mais la gêne occasionnée sera faible. Les pollens d'urticacées et de plantain ne gêneront pas les allergiques. Ce seront les pollens d'ambroisie qui vont peu à peu se répandre sur la région. Le risque associé à ces pollens est très faible la semaine prochaine dans le nivernais.

Aides régionales complémentaires :
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

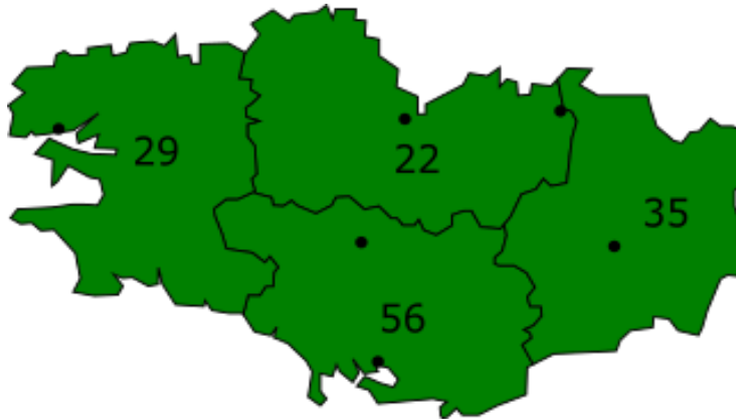


REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Cyprès	

29	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Plantain	



35	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

56	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Plantain	

Légende

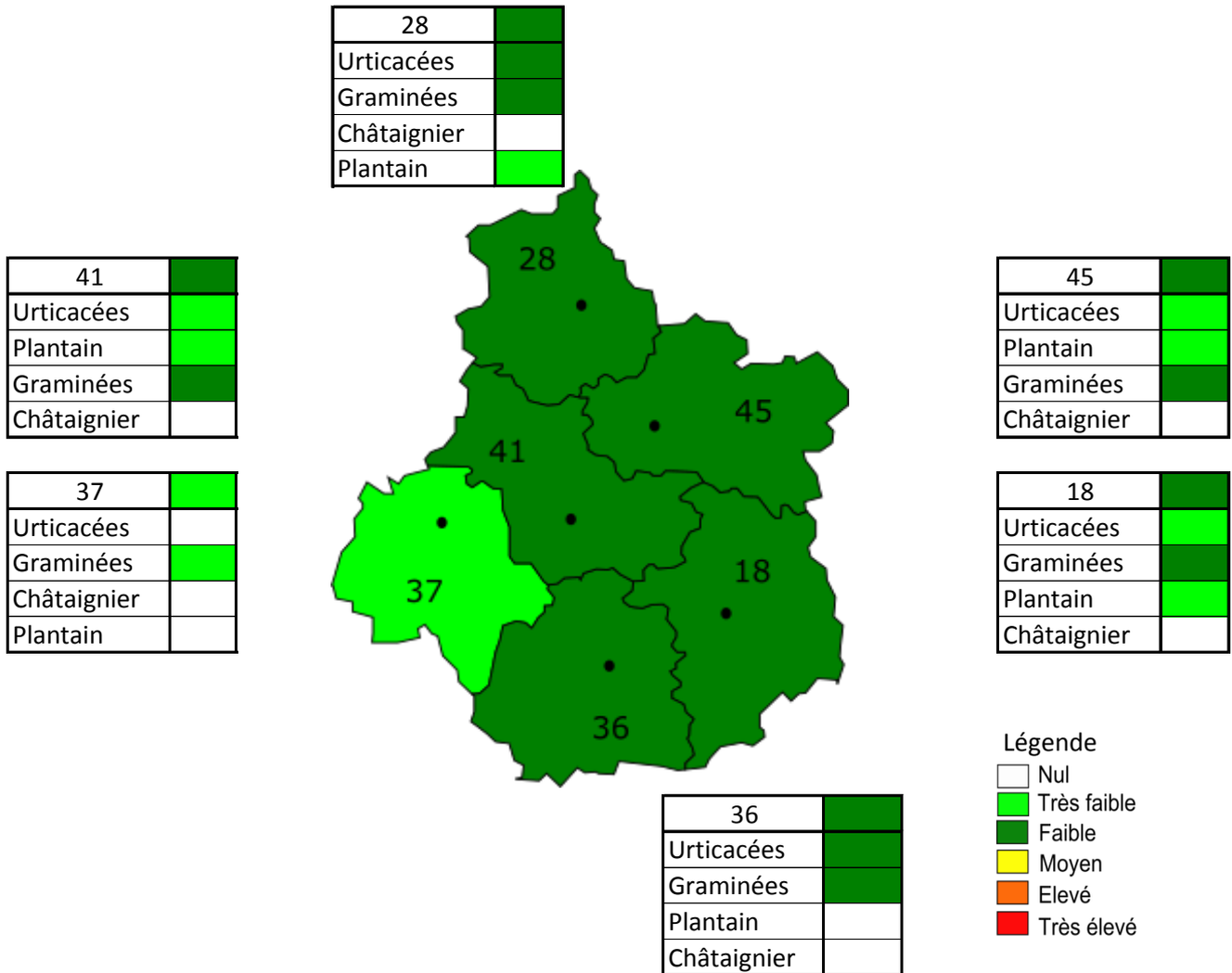
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Les pollens de graminées encore présents ne gêneront que peu les allergiques. Ceux d'urticacées parfois nombreux ne dépasseront pas le risque d'allergie faible.


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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


Commentaire :

Les allergiques seront peu gênés par les pollens. Ceux de graminées en fin de saison seront peu nombreux et moins virulents et ceux d'urticacées sont peu allergisants. Les allergiques devront tout de même surveiller la floraison des ambrosies. Si les pollens de cette plante ne sont pas encore un gêne dans la région, son installation sur le long terme sera problématique.

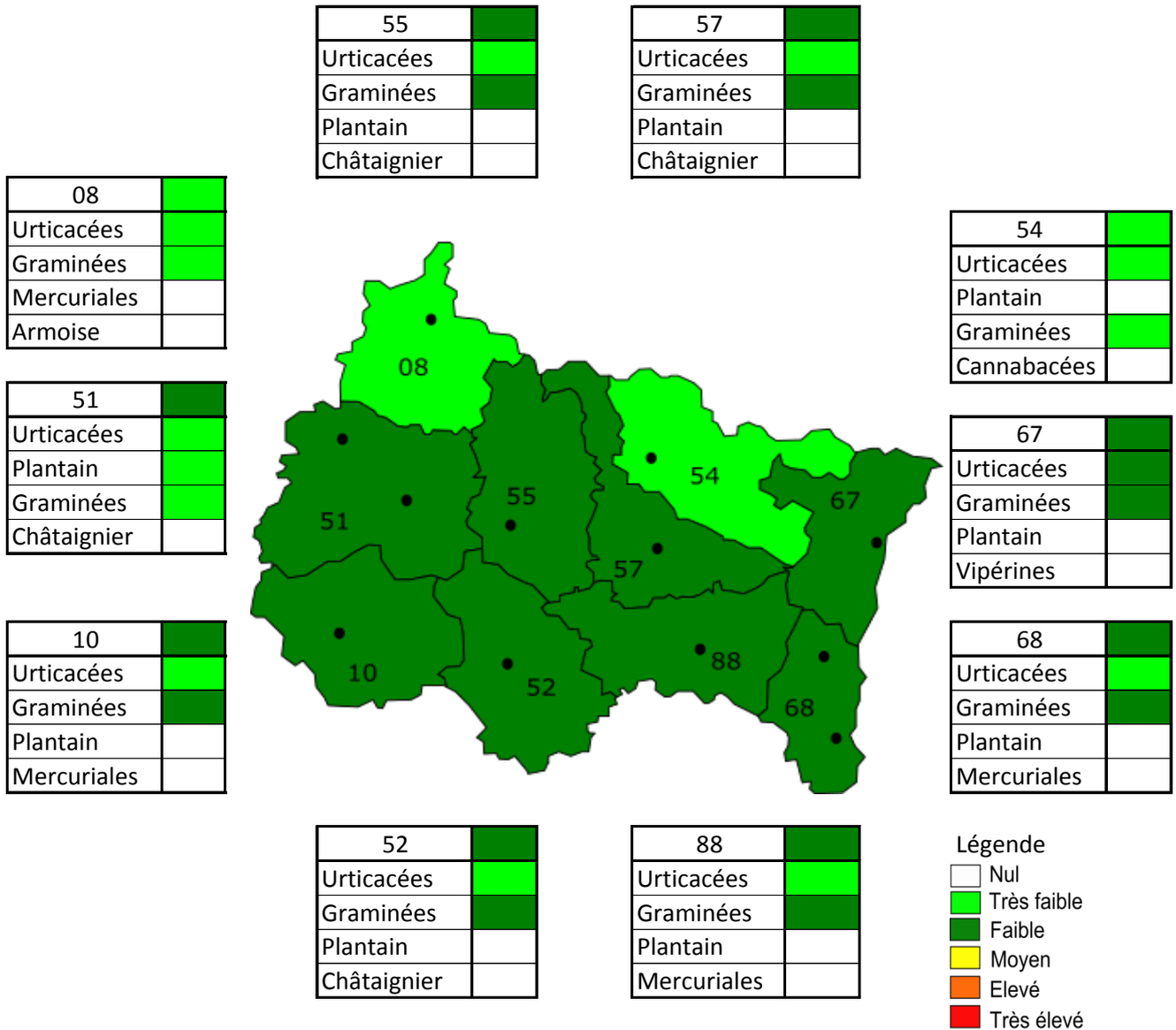
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Les pollens de graminées resteront les principaux pollens allergisants présents, mais gêneront de moins en moins les allergiques. Ceux d'urticacées sont peu allergisants et ne provoqueront qu'un risque très faible à localement faible. Les allergiques aux pollens d'armoise devront être vigilants, ce pollen pourra être présent surtout en campagne.

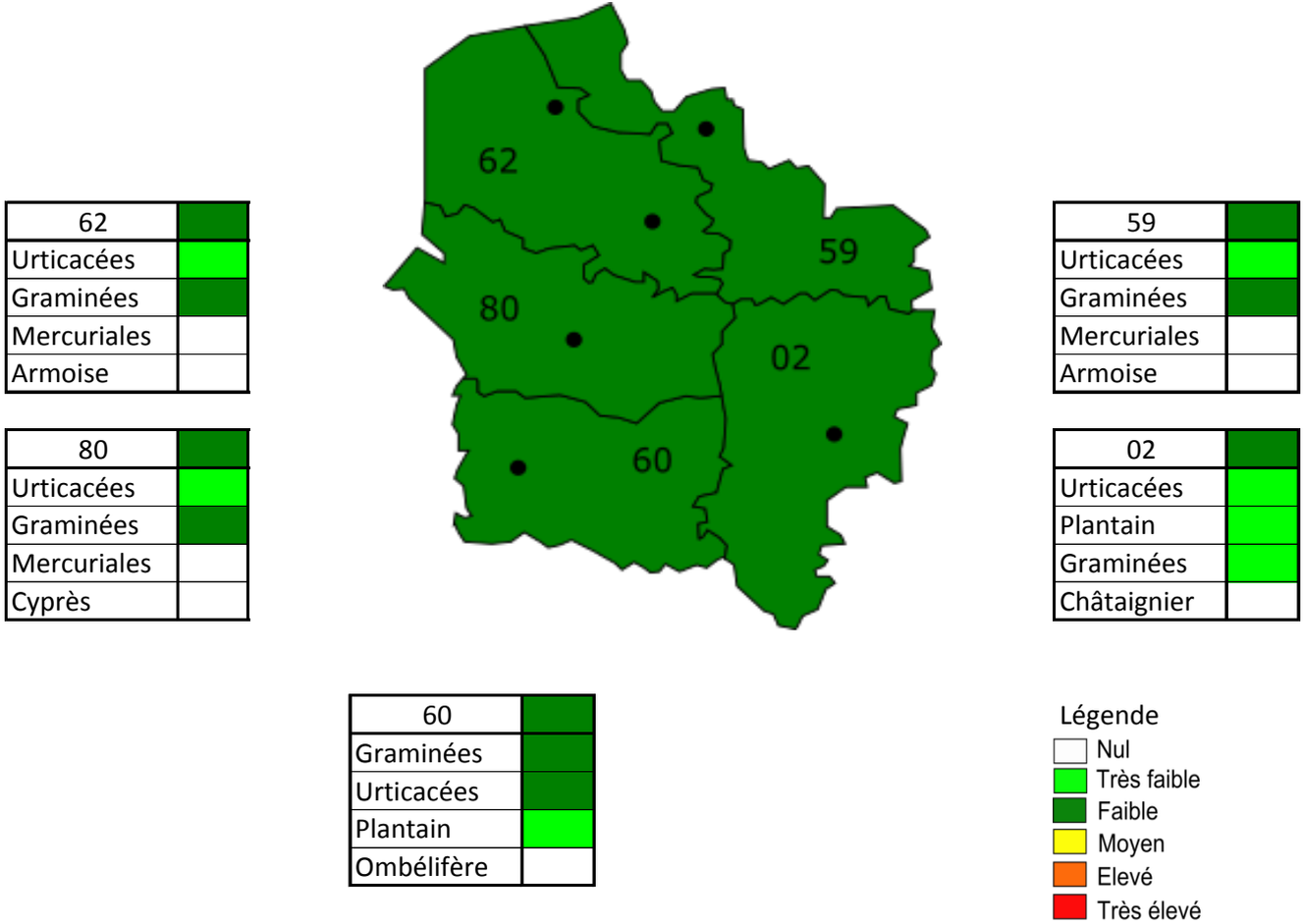
Aides régionales complémentaires :

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 de graminées resteront les principaux pollens allergisants présents, mais gêneront de moins en moins les allergiques. Ceux d'urticacées sont peu allergisants et ne provoqueront qu'un risque très faible à localement faible. Les allergiques aux pollens d'armoïse devront être vigilants, ce pollen pourra être présent surtout en campagne.

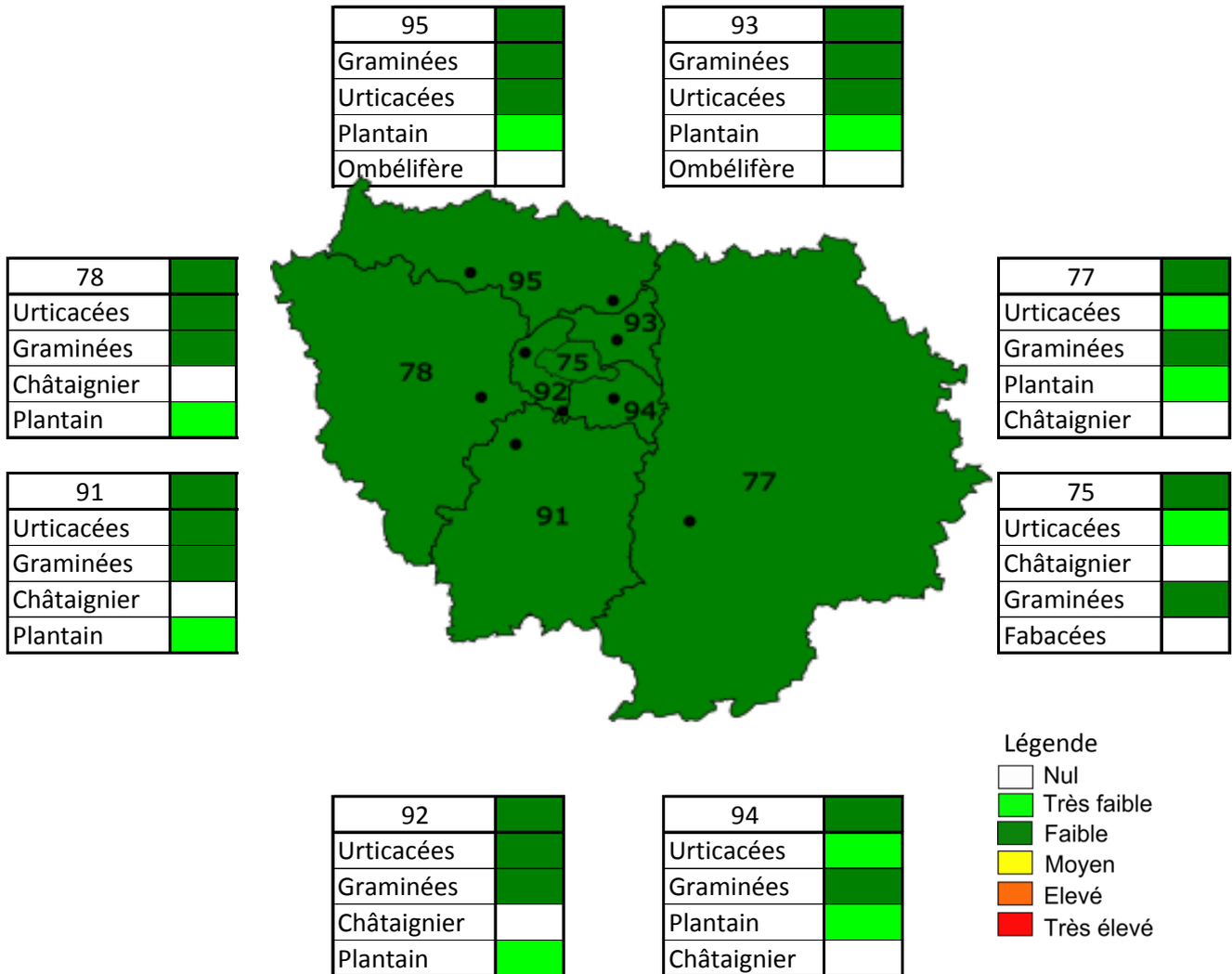
Aides régionales complémentaires :

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)



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

Commentaire :

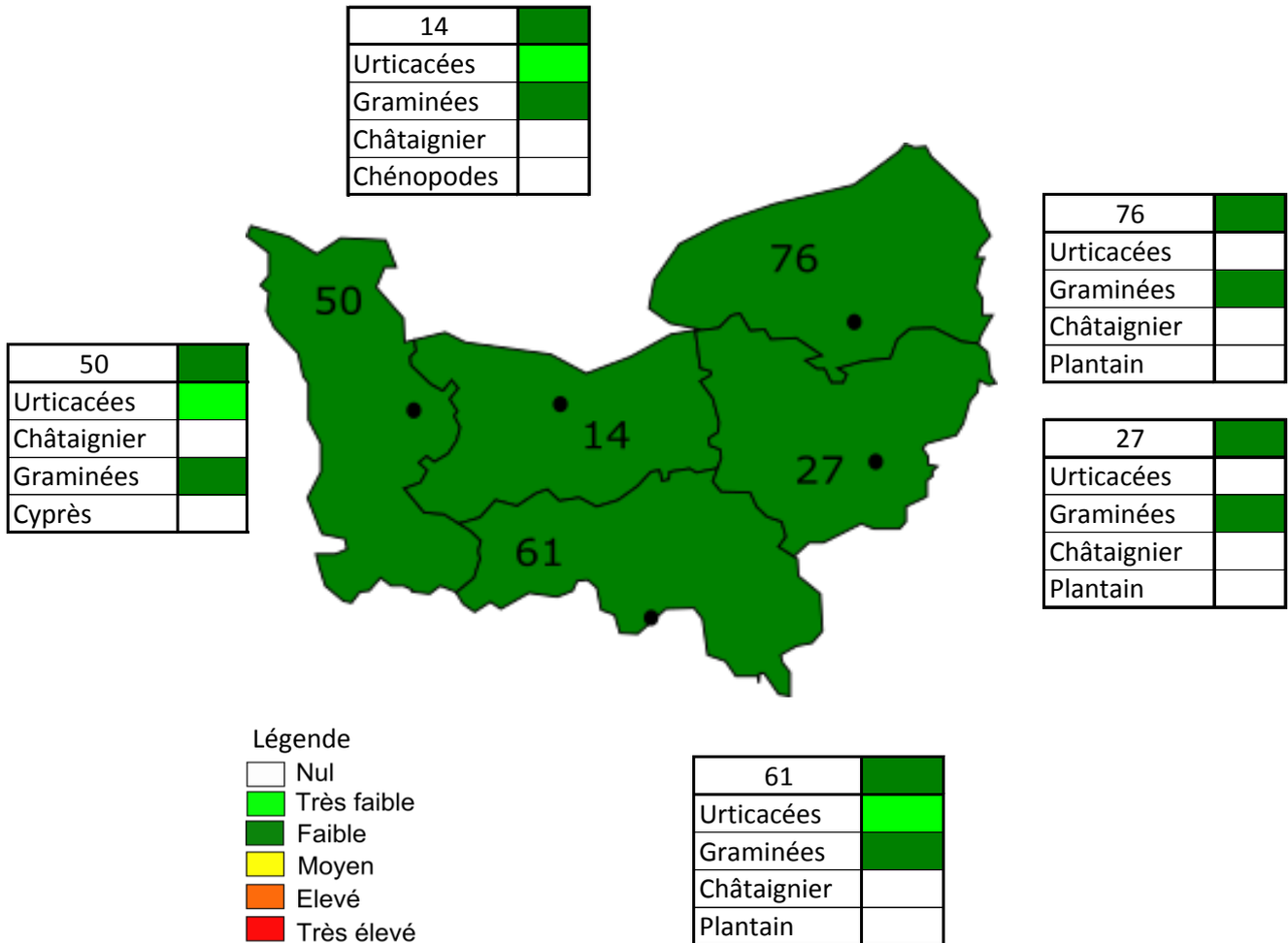
Avec un risque d'allergie globalement faible, les allergiques aux pollens seront tranquilles pour les jours à venir. Quelques pollens de graminées seront encore présents et les pollens d'urticacées peu allergisants.

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 :

Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour les prochains jours. Ce seront encore les pollens de graminées les principaux responsables, mais en fin de saison, ils gêneront peu les allergiques. Les pollens d'urticacées (ortie) seront toujours présents, mais sans fort risque.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	

16	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Mercuriales	

86	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

87	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

17	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	

23	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

33	
Plantain	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	

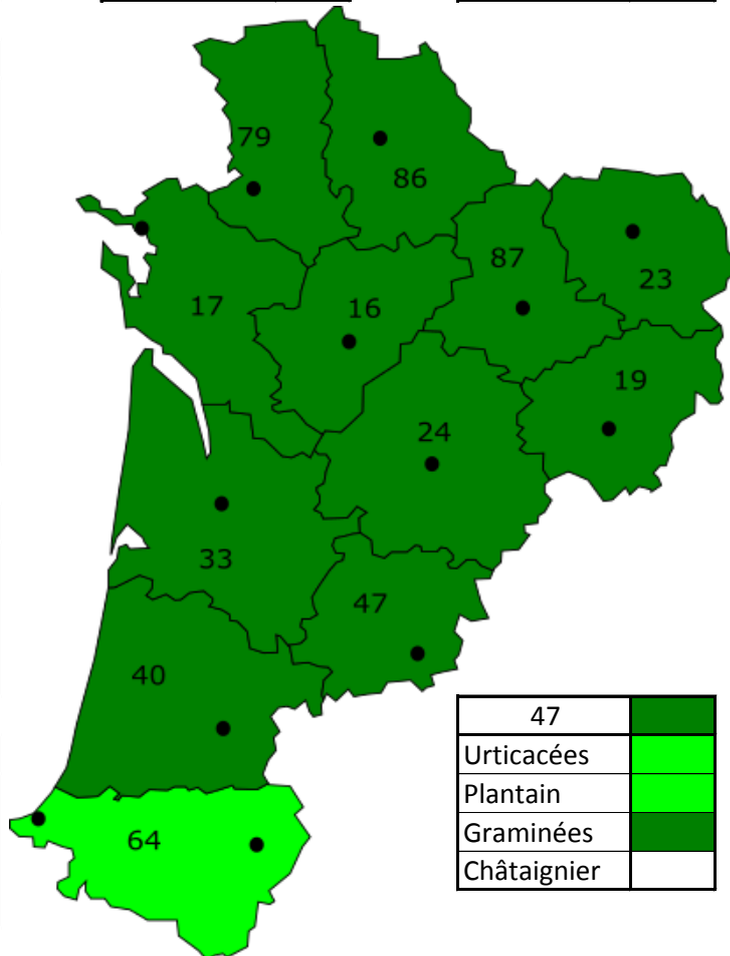
19	
#N/A	
#N/A	
#N/A	
#N/A	

40	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	

24	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	

64	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Chénopodes	

47	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Châtaignier	



Légende

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

Commentaire :

Si les pollens de graminées restent sur l'ensemble de la région les principaux pollens allergisants, ils généreront peu les allergiques. Il faudra surtout se méfier des pollens d'ambroisie dont un pôle d'infestation est localisé entre Angoulême et Périgueux. La floraison de cette plante débute et si ces pôles ne sont pas encore trop gênants pour la région, il ne faut pas que cela devienne le cas.

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	■
Châtaignier	■

46	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

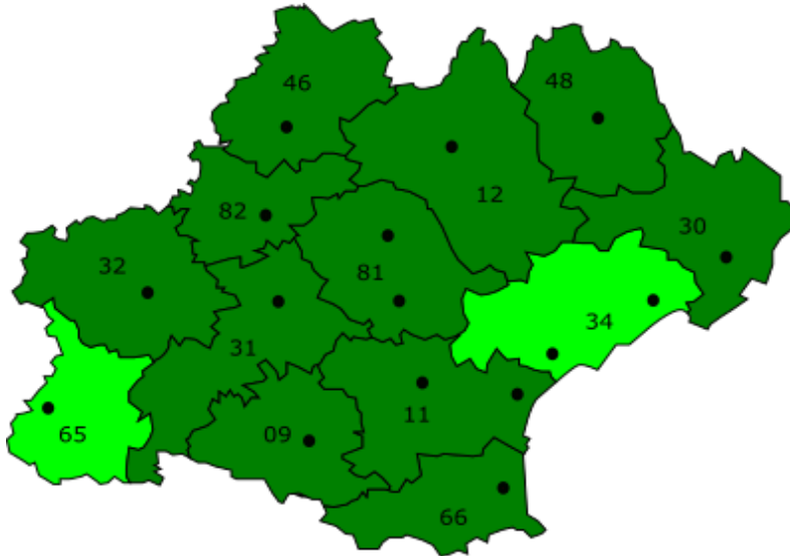
48	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■

12	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■

32	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

30	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Chénopodes	■

81	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■
Graminées	■



34	■
#N/A	■

65	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

11	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

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

31	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

09	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

66	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

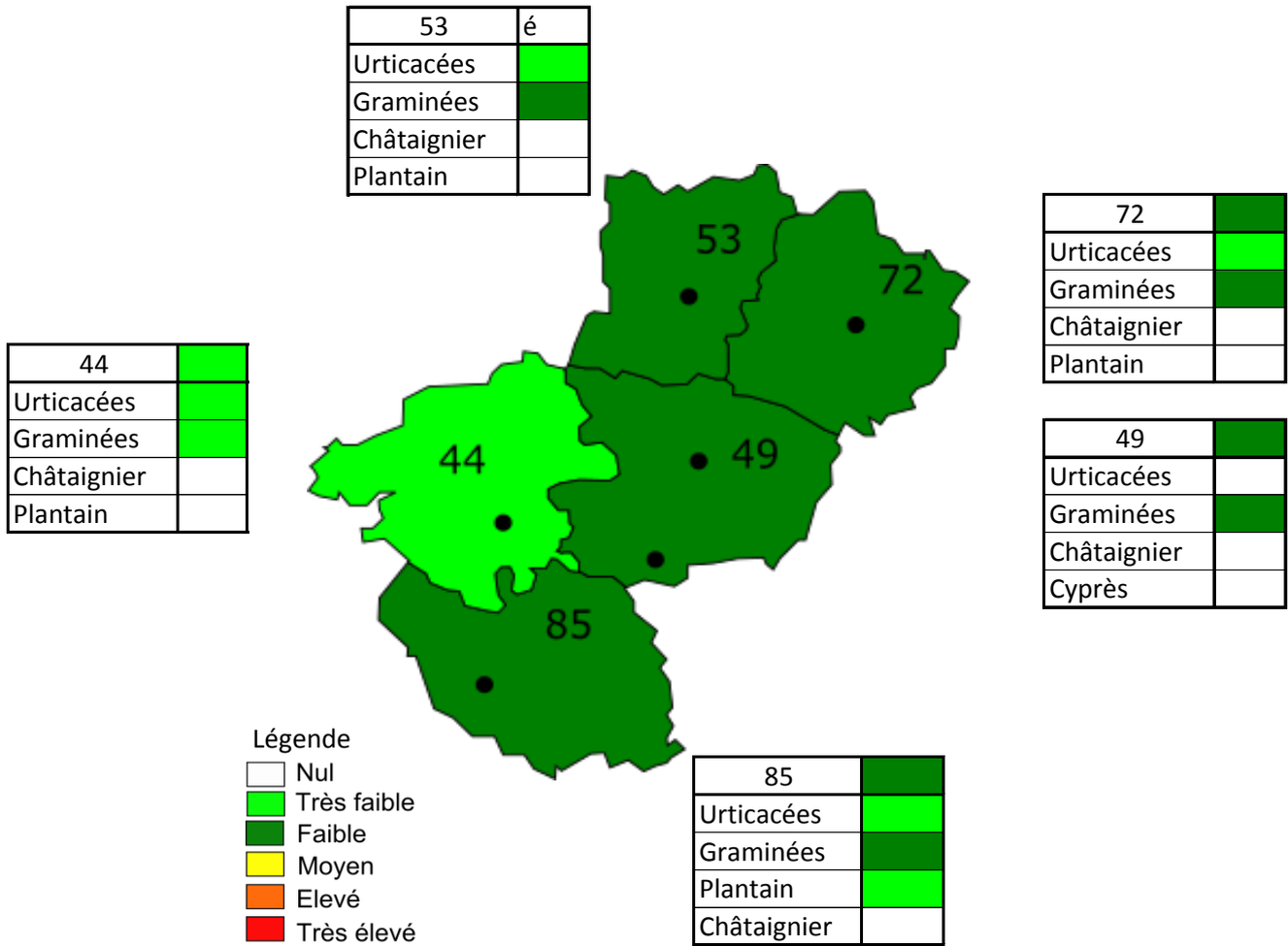
Commentaire :

Le risque d'allergie sera encore pour les prochains jours faible. Les graminées s'épuisent, même si quelques grains de pollen voleront encore dans le ciel et les pollens d'urticacées et de plantain gêneront peu les allergiques. La vigilance des allergiques doit se porter sur les ambrosies, le risque associé sera déjà faible en bordure du Gard pour les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

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

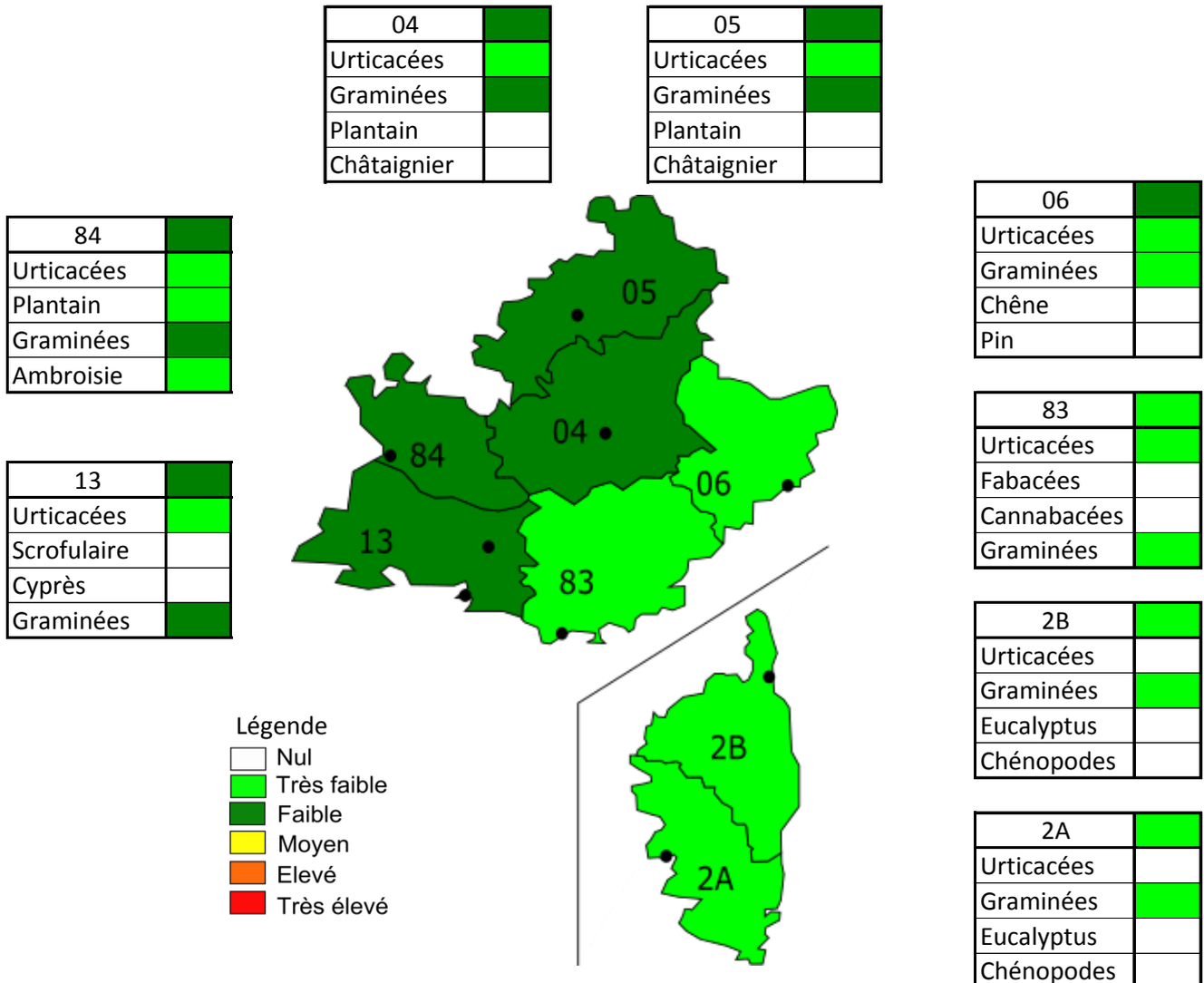


Commentaire :
 Les pollens de graminées se maintiendront sur la région, mais la gêne occasionnée ne dépassera pas un niveau faible. Pollens d'urticacées et de plantain seront peu gênant pour les allergiques.

 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 seront globalement tranquilles pour les prochains jours, peu de pollens de graminées seront présents et les pollens d'urticacées ou de plantain seront peu gênants. La vigilance des allergiques doit se porter sur les ambrosies, le risque associé sera déjà faible sur le Vaucluse pour les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

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