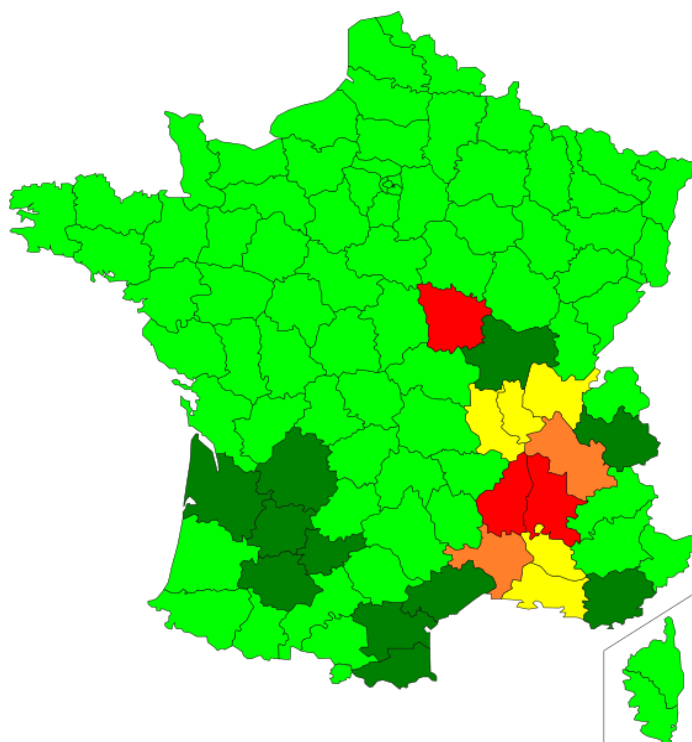


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

L'influence des pollens d'ambrosie se réduit !

Si au cœur des principales zones d'infestation, les pollens d'ambrosie seront encore assez nombreux pour provoquer un risque maximal, la pression se relâche doucement sur les pourtours. Un risque élevé à très élevé lié à ce pollen sera présent du Dauphiné à Nîmes et sur le Nivernais. Autour, le risque d'allergie sera moyen de Vichy à Aix en Provence. Quelques pollens provoquent un risque très faible à faible de Toulon à Périgueux en passant par Bourges. A noter beaucoup de pollens encore présents sur le site de Mareuil. La majorité des graminées terminent leur période de pollinisation, le risque associé sera le plus souvent très faible. De moins en moins de pollens d'ortie seront présents dans le ciel. Bientôt, les pollens de cèdre non allergisants se répandront sur tout le territoire, sans gêne associée.

Les allergiques aux pollens d'ambrosie ne doivent pas encore relâcher leur vigilance.

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



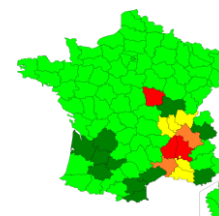
Commentaires :

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

Jardin botanique de Lyon : les graminées sont en fin de floraison.

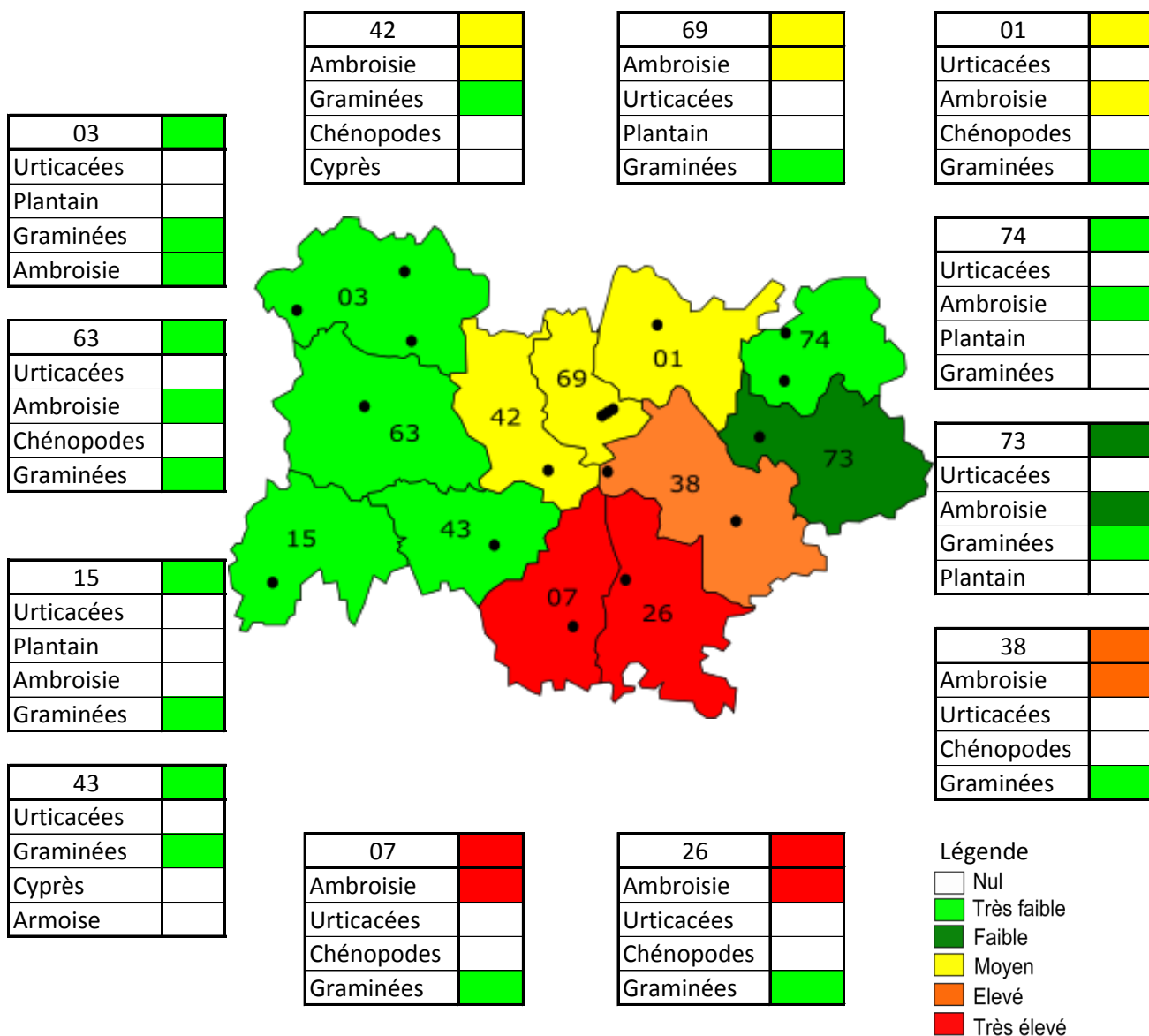
Nancy : Quelques plantains lancéolés qui émettent encore du pollen.

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)

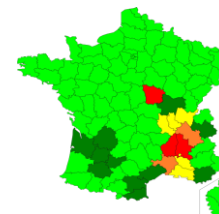


Commentaire :

Les pollens d'ambroisie seront encore fortement présents de l'Est Lyonnais à la basse vallée du Rhône et se maintiendront sur l'Ouest Lyonnais. Le risque d'allergie associé sera variable selon les régions, mais pourra atteindre un niveau maximal lors des périodes ensoleillées. Les pollens de graminées seront de moins en moins présents, le risque lié à ce pollen sera très faible.

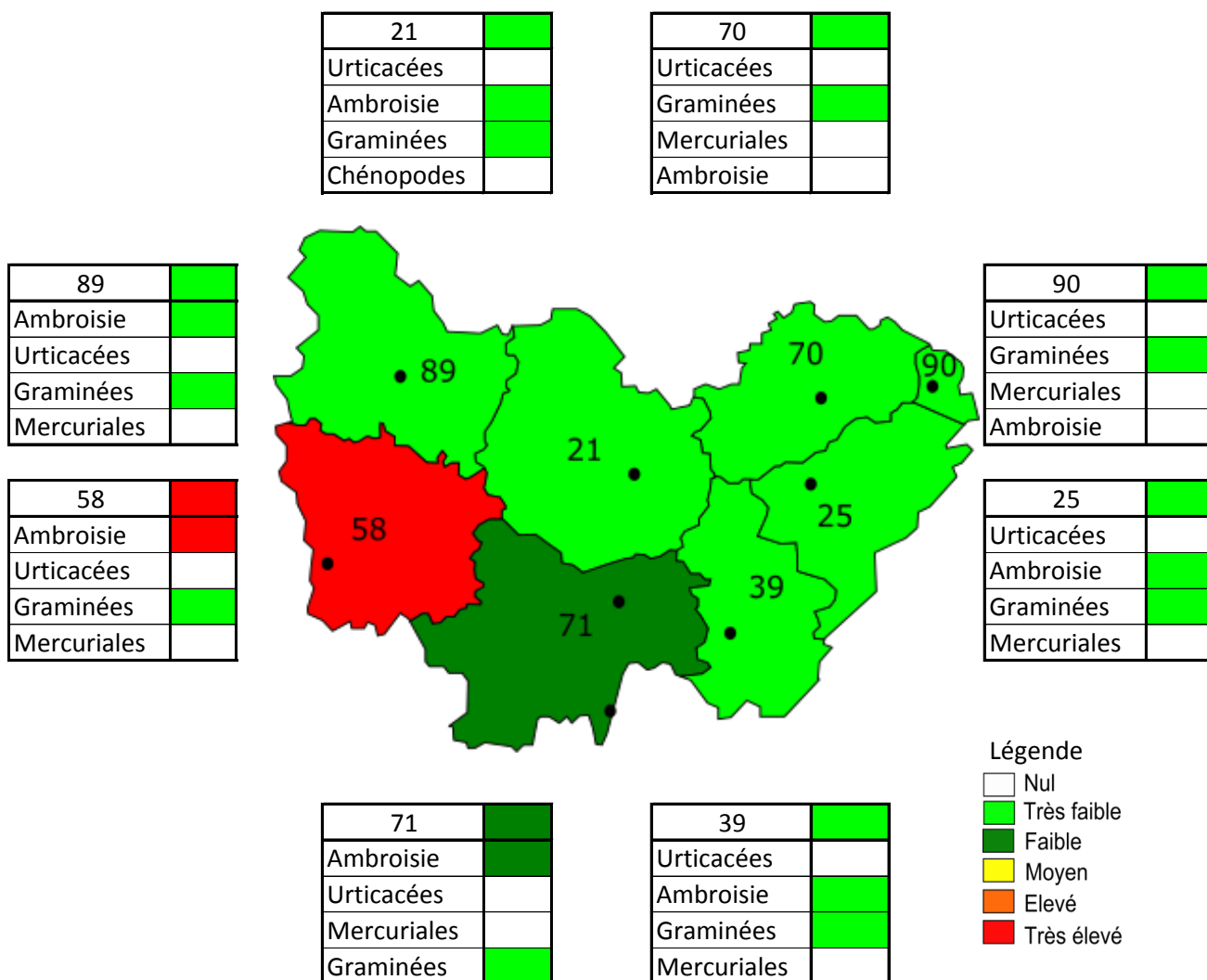
Aides régionales complémentaires :

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)

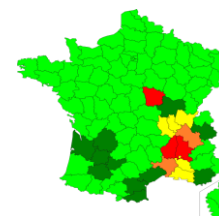


Commentaire :

Le Nivernais restera encore bien impacté par les pollens d'ambroisie, le risque associé pourra atteindre un niveau très élevé lors des périodes ensoleillées. Sur le reste de la région, les pollens d'ambroisie seront présents, mais le risque ne dépassera pas le niveau faible. Il y aura toujours quelques pollens de graminées, mais sans gêne réelle.

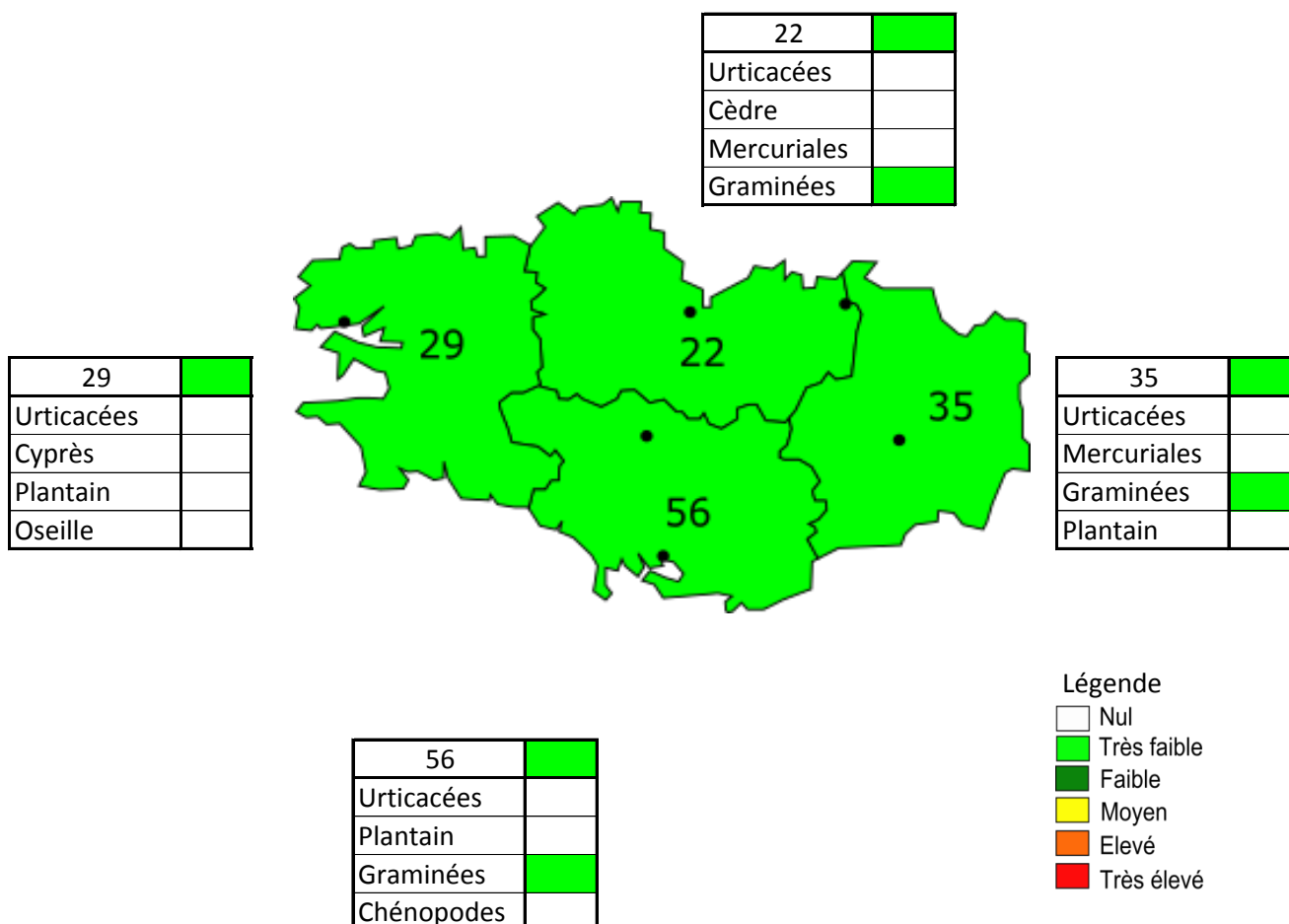
Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté



REGION BRETAGNE

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

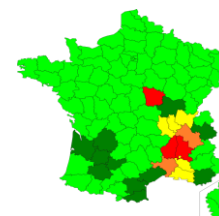


Commentaire :

Seuls les pollens de graminées seront encore responsables d'une très faible gêne. Ces herbes en fin de saison, ne chatouilleront plus pour longtemps les allergiques. Les pollens de cèdre seront présents dans les prochains jours, ces pollens souvent très visibles ne sont pas allergisants.

Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR



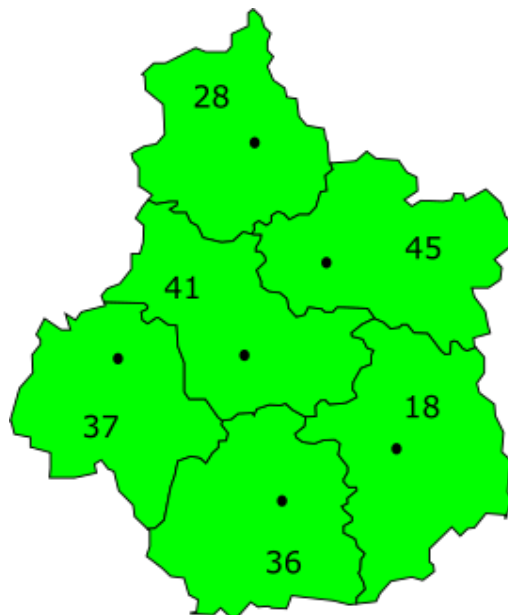
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

41	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Mercuriales	

37	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Châtaignier	



45	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Mercuriales	

18	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Graminées	

36	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

Légende

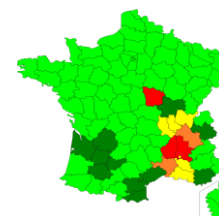
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Les pollens d'ambroisie seront toujours présents, essentiellement autour de Bourges, mais en diminution, le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible. Les pollens de graminées maintiendront quelques grains dans l'air, mais ils seront bientôt en fin de saison.

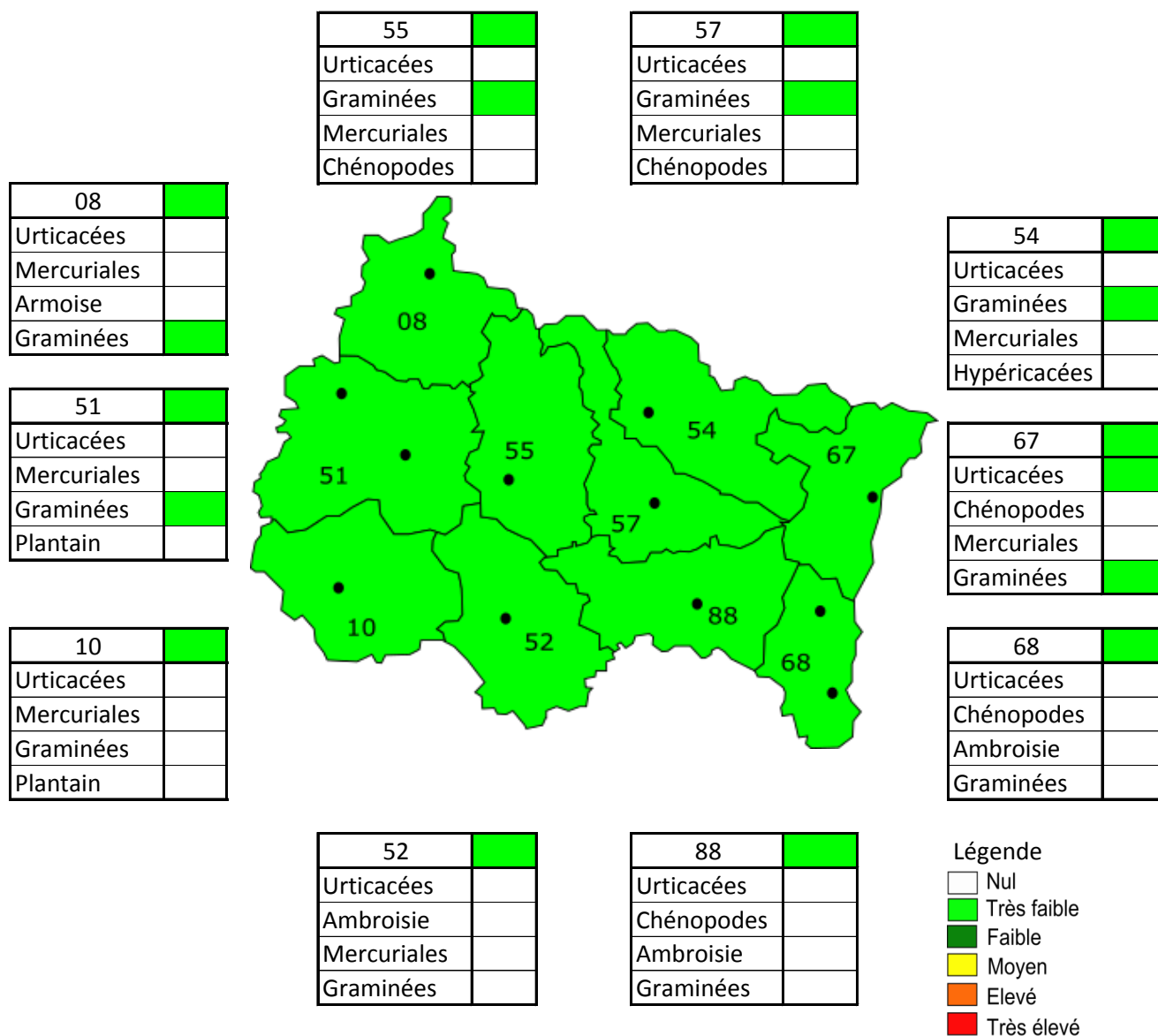
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



REGION GRAND EST

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

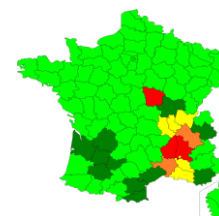


Commentaire :

De moins en moins de pollens allergisants seront présents. Quelques grains de pollen de graminées pourront temporairement pousser le risque à un niveau très faible. La fin de saison des pollens allergisants est bientôt là. Des pollens non allergisants comme ceux de cèdre seront présents pour les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

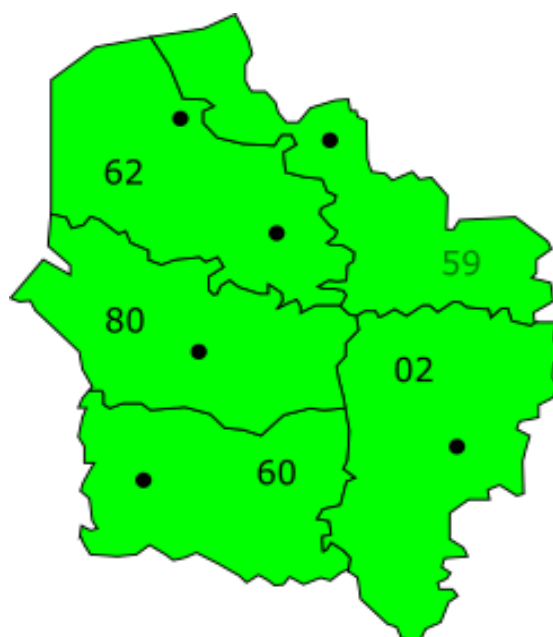
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	
Urticacées	
Mercuriales	
Armoise	
Graminées	

80	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Cyprès	



59	
Urticacées	
Mercuriales	
Armoise	
Graminées	

02	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

60	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Cyprès	

Légende

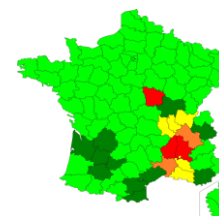
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

De moins en moins de pollens allergisants seront présents. Le risque d'allergie pourra atteindre un niveau très faible dû à quelques pollens de graminées encore présents. La fin de saison des pollens allergisants est bientôt là. Des pollens non allergisants comme ceux de cèdre seront présents pour les prochains jours.

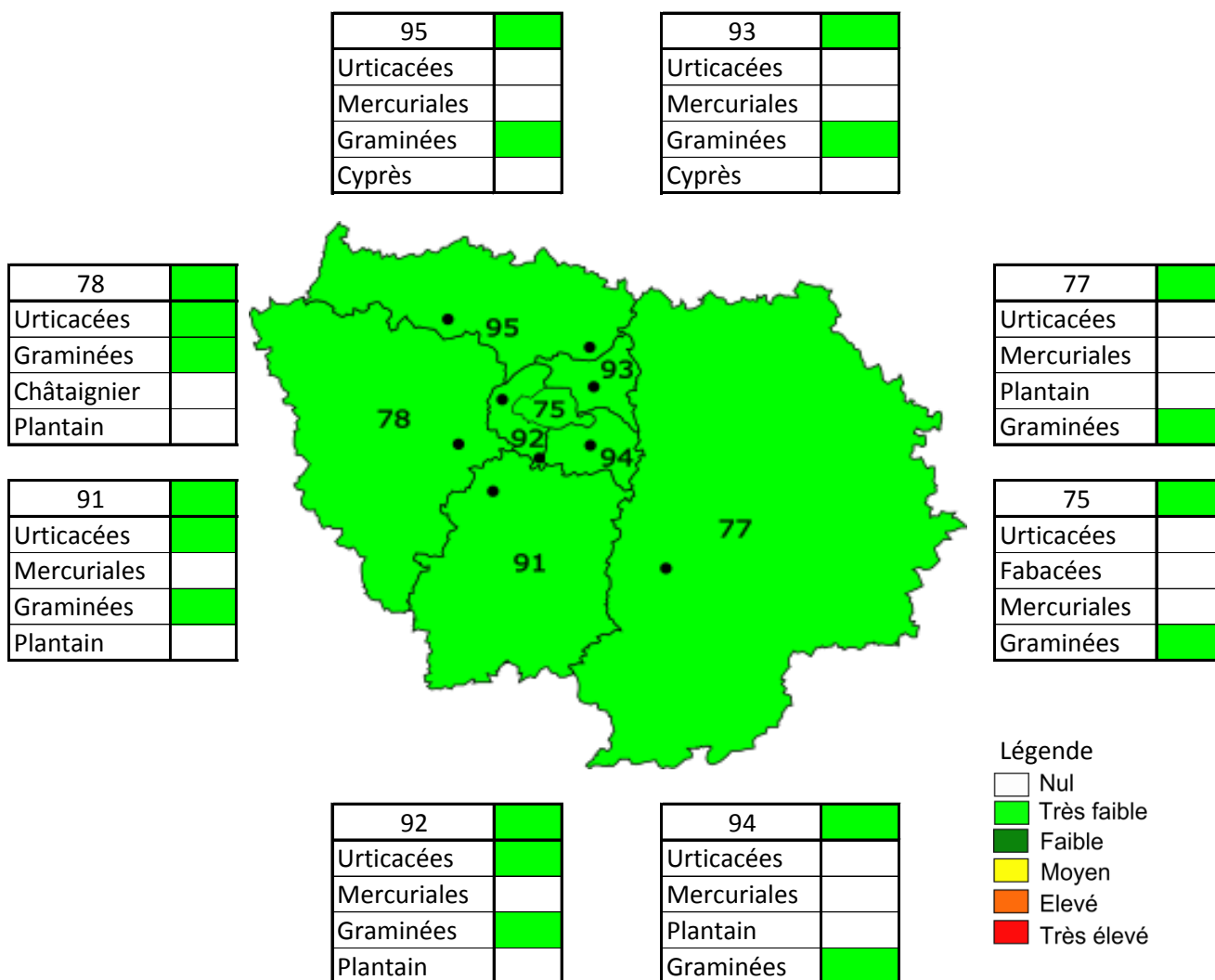
Aides régionales complémentaires :

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)

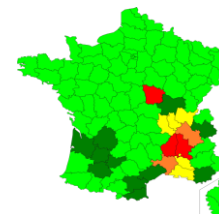


Commentaire :

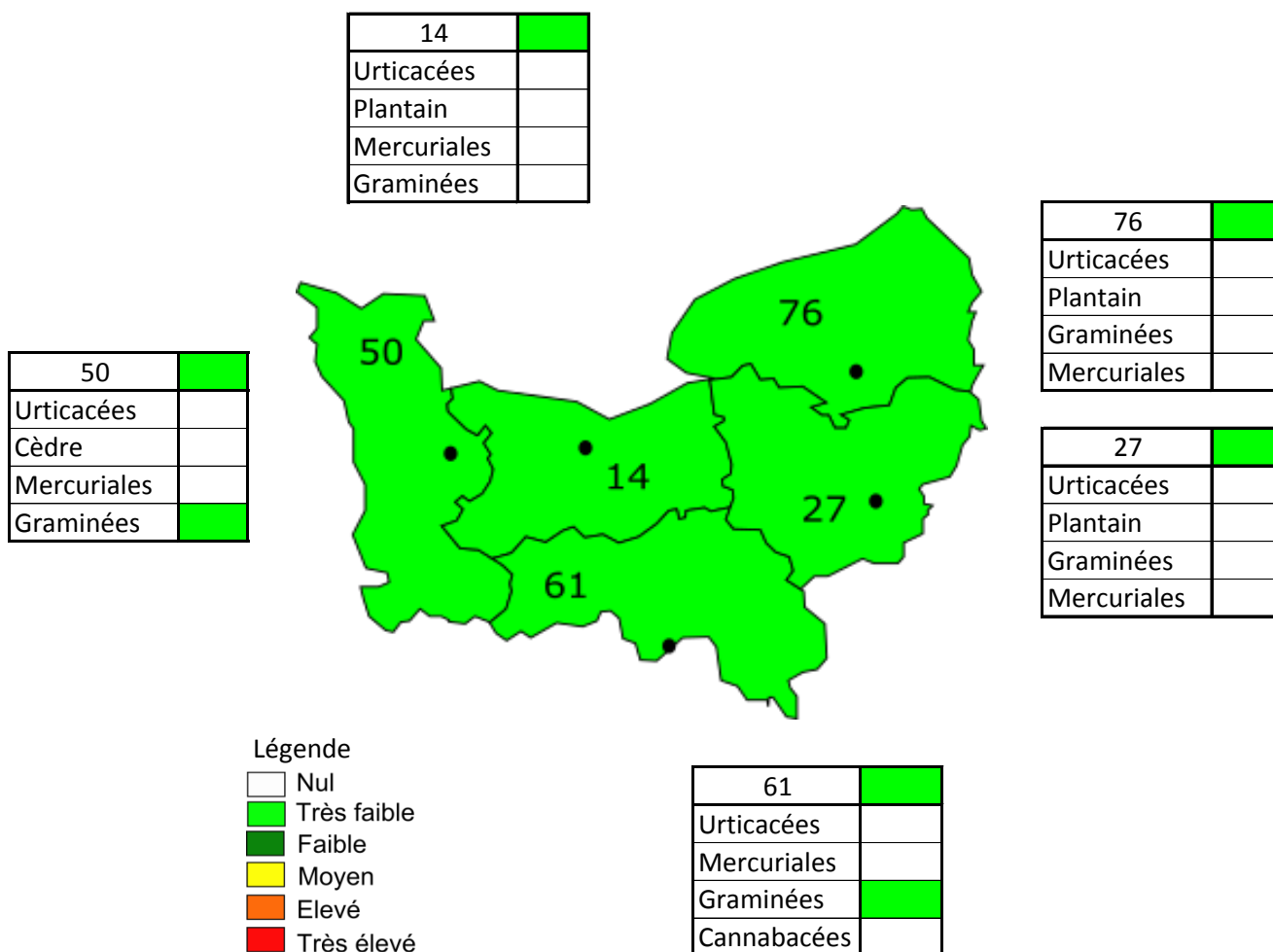
Les pollens d'ortie et de graminées seront de moins en moins présents. Le risque associé pourra atteindre un niveau très faible, ces pollens seront en fin de saison. Des pollens automnaux se disperseront dans les prochains jours. Cèdre ou lierre, ces pollens ne sont pas allergisants.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION NORMANDIE

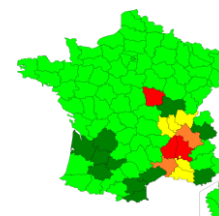
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

De moins en moins de pollens allergisants seront présents. Quelques grains de pollen de graminées pourront temporairement pousser le risque à un niveau très faible. La fin de saison des pollens allergisants est bientôt là. Des pollens non allergisants comme ceux de cèdre seront présents pour les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

16	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Graminées	

86	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

87	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Graminées	

17	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Tubuliflore	

23	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

33	
Graminées	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	

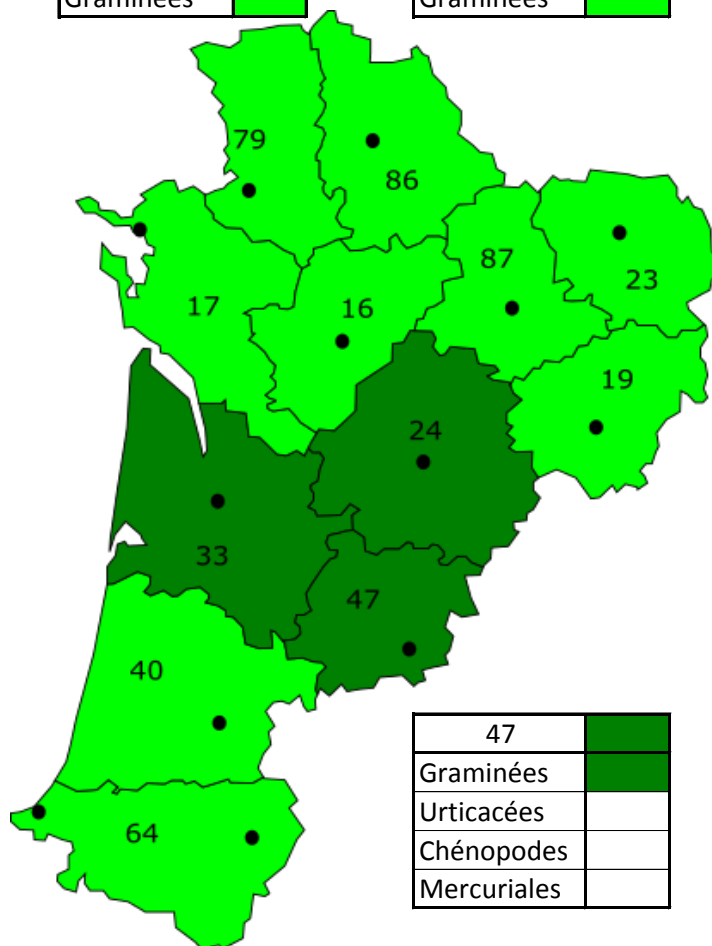
19	
Urticacées	
Ambroisie	
Mercuriales	
Graminées	

40	
Graminées	
Urticacées	
Chénopodes	
Plantain	

24	
Ambroisie	
Graminées	
Mercuriales	
Urticacées	

64	
Urticacées	
Graminées	
Scrofuaire	
Chénopodes	

47	
Graminées	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	



Légende

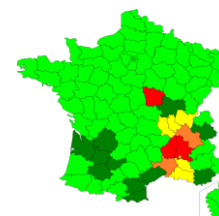
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Les pollens de graminées s'accrocheront encore un peu sur la région, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau faible. Ces herbes sont en fin de pollinisation. Quelques pollens d'ambroisie se maintiendront entre la Dordogne et la Charente, la gêne occasionnée sera faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

82	
Graminées	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	

46	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

48	
Ambroisie	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	

12	
Ambroisie	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	

32	
Graminées	
Urticacées	
Chénopodes	
Mercuriales	

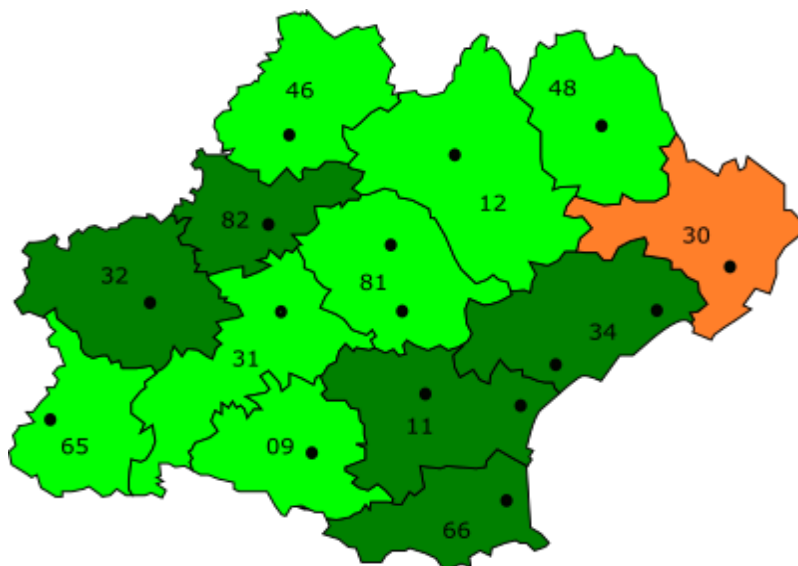
30	
Ambroisie	
Graminées	
Urticacées	
Chénopodes	

81	
Ambroisie	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	

34	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

65	
Urticacées	
Graminées	
Scrofulaire	
Chénopodes	

11	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	



31	
Chénopodes	
Graminées	
Urticacées	
Ambroisie	

09	
Chénopodes	
Graminées	
Urticacées	
Ambroisie	

66	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

Légende

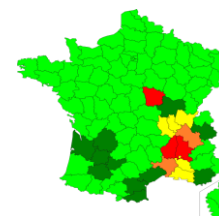
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

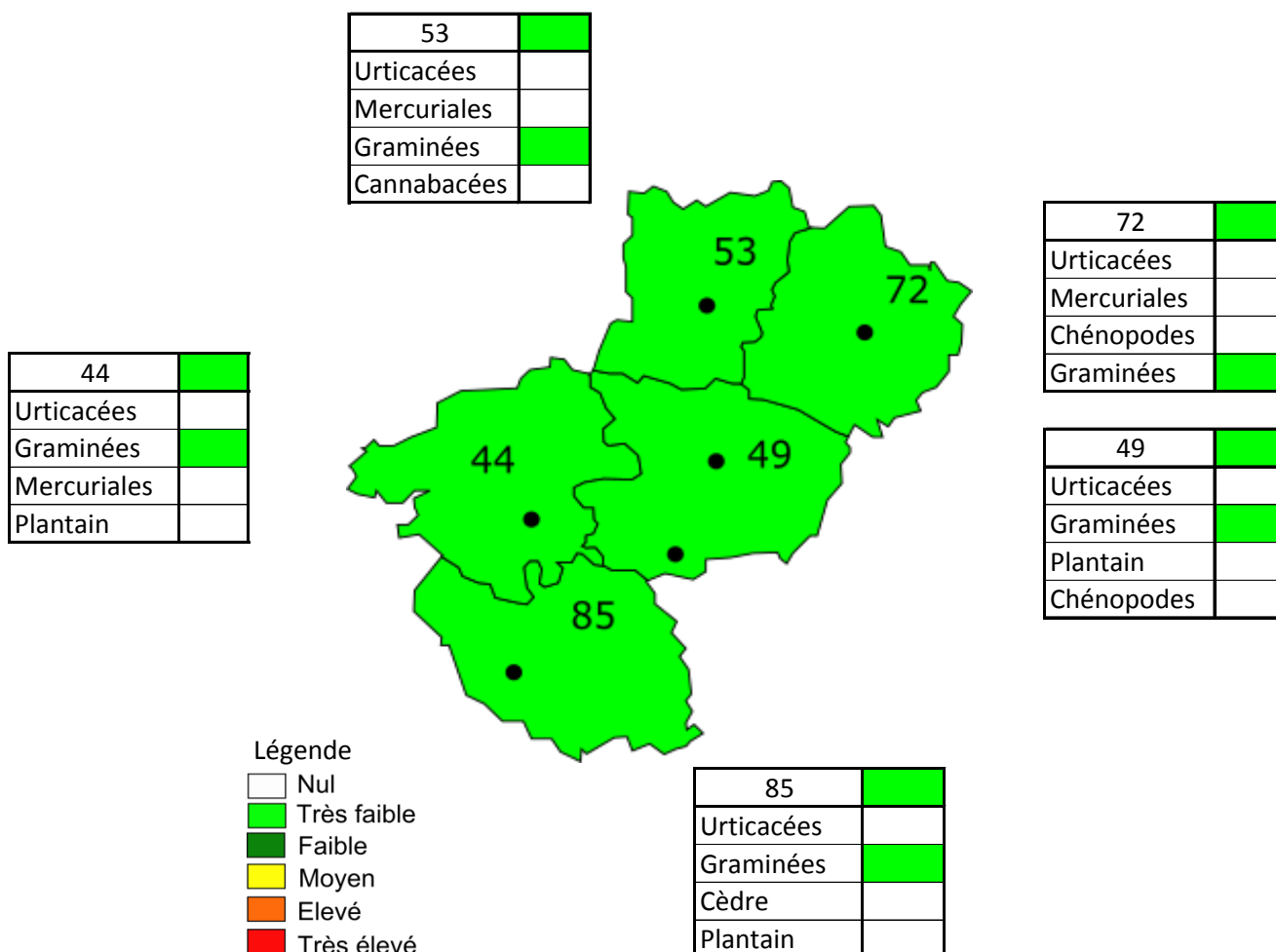
Les pollens d'ambroisie seront encore fortement présents sur le Gard, le risque pourra atteindre un niveau élevé. Ces pollens déborderont sur les départements autour, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau très faible. Les graminées maintiendront quelques grains de pollens sur la région avec un risque pouvant au maximum faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

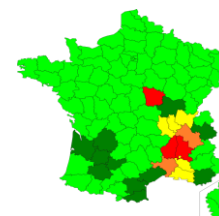
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

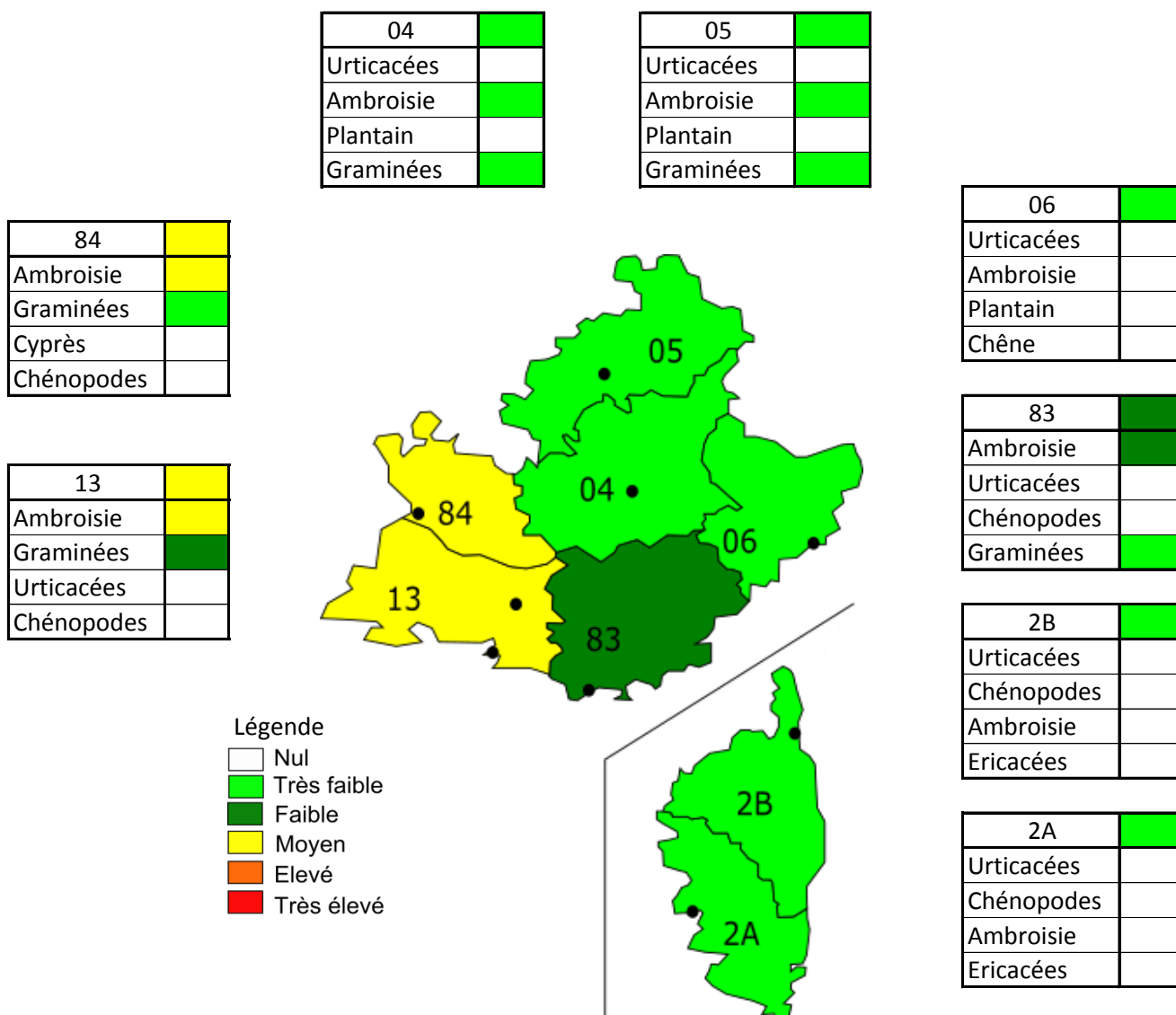
Des pollens de graminées voleront encore dans le ciel, mais ces pollens en fin de saison ne provoqueront qu'un risque très faible. Les pollens de cèdre seront de plus en plus présents, mais ces pollens automnaux ne sont pas allergisants.

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 personnes non allergiques aux pollens d'ambroisie ne seront pas ou peu gênées par les quelques pollens de graminées encore présents dans le ciel. Pour ceux qui le sont, la vallée du Rhône est à proscrire, le risque lié aux pollens d'ambroisie pourra y atteindre un niveau moyen.

Aides régionales complémentaires :

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