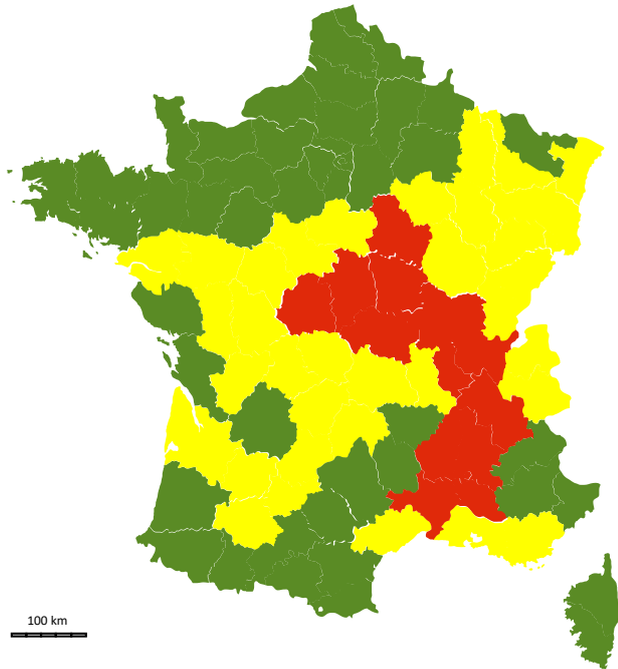


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Légende

- Elevé
- Moyen
- Faible
- Nul

Des pollens d'ambroisie pour le début de la coupe du monde de rugby !

Ce 08 septembre c'est le début de la coupe du monde de rugby en France et les pollens d'ambroisie ne veulent pas manquer la fête ! Ils continueront d'engranger des points en transformant les essais avec des concentrations modérées surtout le long de la vallée du Rhône. Les pollens d'ambroisie joueront ainsi les prolongations ces prochains jours grâce à un temps chaud et ensoleillé qui favorise l'émission des pollens.

Le risque d'allergie sera encore de niveau élevé dans 13 départements : La Drôme, l'Ardèche, l'Isère, le Rhône, l'Ain, la Nièvre, le Cher, l'Indre, la Creuse, l'Allier, la Saône et Loire, le Vaucluse, le Gard ainsi que dans le secteur de Mareuil en Dordogne ! Le risque d'allergie sera faible à moyen dans les zones limitrophes. Si vous avez le nez qui coule ou les yeux qui piquent actuellement, vous êtes donc sûrement allergique aux pollens d'ambroisie et nous vous recommandons de suivre les bons gestes.

La saison pollinique de l'ambroisie n'est pas terminée mais les allergiques devraient avoir enfin un peu de répit en milieu de semaine prochaine avec le retour des pluies orageuses qui viendront plaquer les pollens au sol et faire baisser les températures et les concentrations polliniques dans l'air. C'est encore le bon moment pour signaler l'ambroisie avant la grenaison de la plante pour ainsi limiter son expansion : www.signalement-ambroisie.fr. S'il y a seulement quelques plants, et que c'est sur un terrain public, vous pouvez les arracher mais le port du masque et des gants est vivement recommandé pour pouvoir le faire en toute sécurité. Une fois détruite il vaut mieux laisser l'ambroisie sécher sur place pour éviter de disséminer les graines qui ne devraient pas tarder à apparaître.

La saison des graminées, armoises et orties (urticacées) arrive lentement à son terme avec des concentrations faibles, sauf aux abords des champs et chemins non fauchés ainsi qu'en montagne. Le maximum des concentrations de pollens est passé et le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour ces espèces en fin de floraison.

Les allergiques peuvent suivre ces conseils pratiques pour mieux se protéger des pollens et limiter leur exposition : consultez régulièrement la carte de vigilance des pollens sur notre site internet, rincez vos cheveux le soir, aérez les logements avant le lever et après le coucher du soleil si possible, évitez de faire sécher le linge à l'extérieur, gardez les vitres des voitures fermées pour éviter que les pollens ne rentrent dans l'habitable...

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 et par le Ministère de la Transition écologique et solidaire

Bulletin Phénologique

Graminées



Urticacées



Ambroisie



Armoise



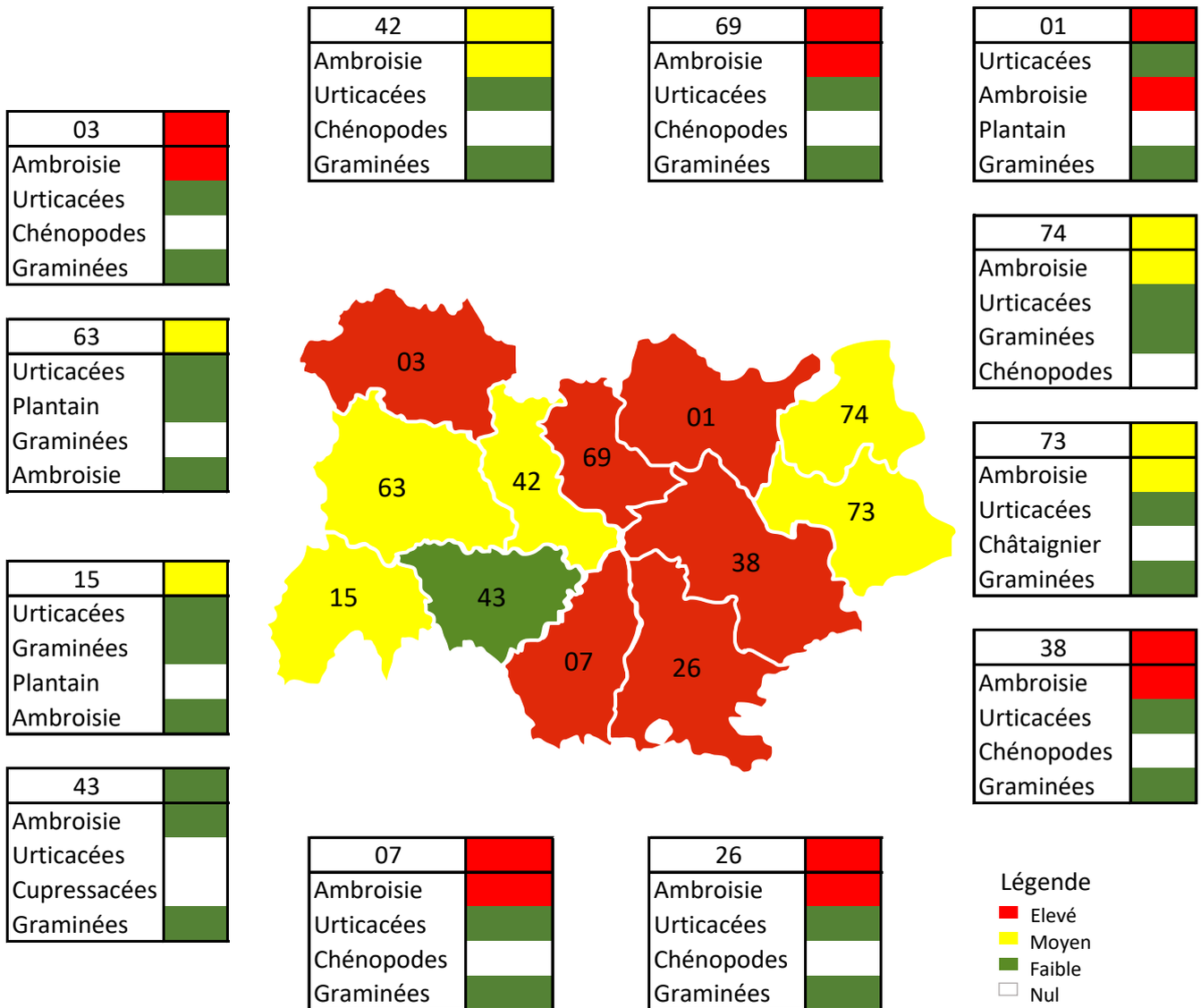
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

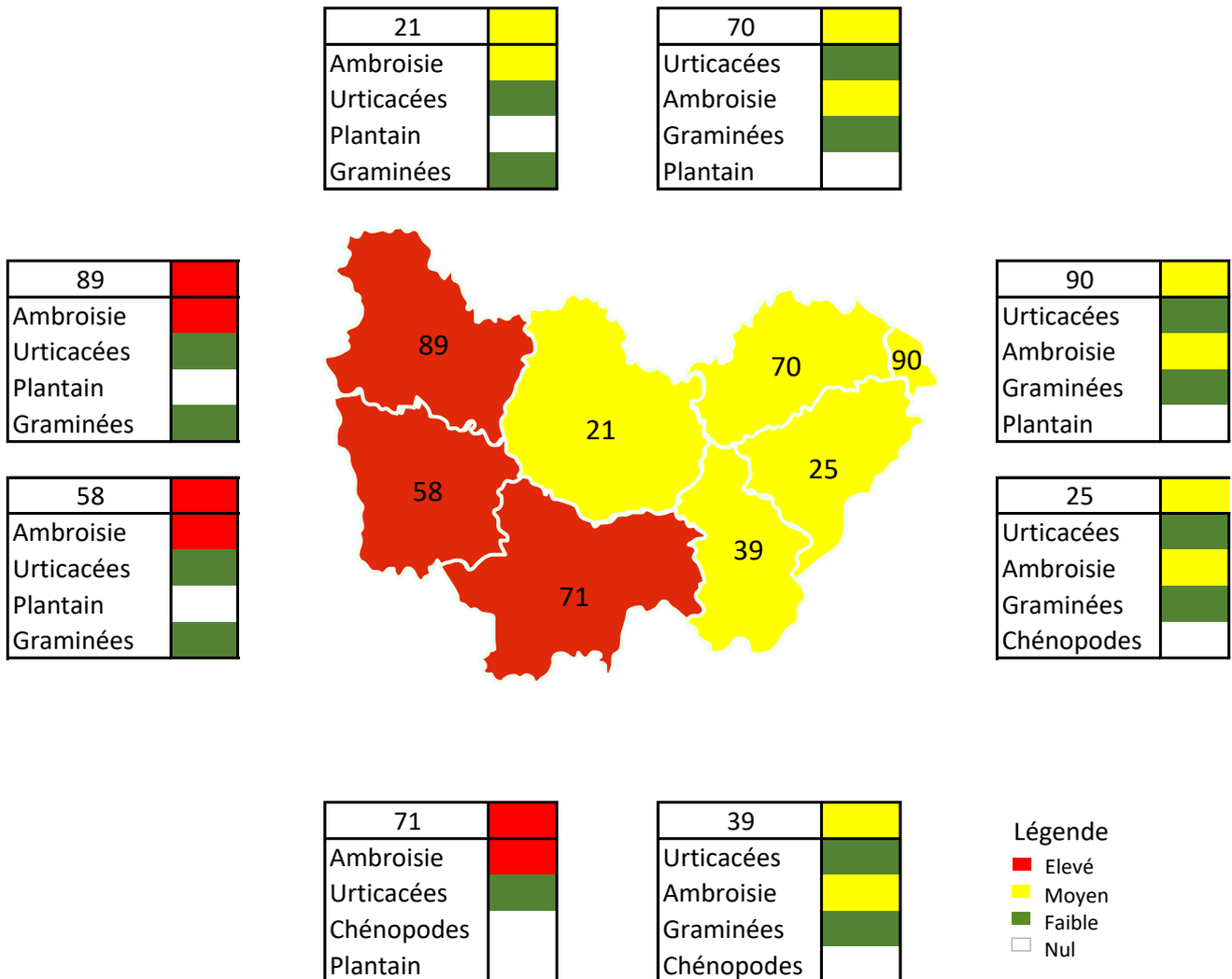


Commentaire :
 A la faveur d'un temps chaud et ensoleillé, les pollens d'ambroisie continueront de gêner les allergiques ces prochains jours avec un risque d'allergie de niveau élevé le long de la vallée du Rhône et faible à moyen autour. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

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)

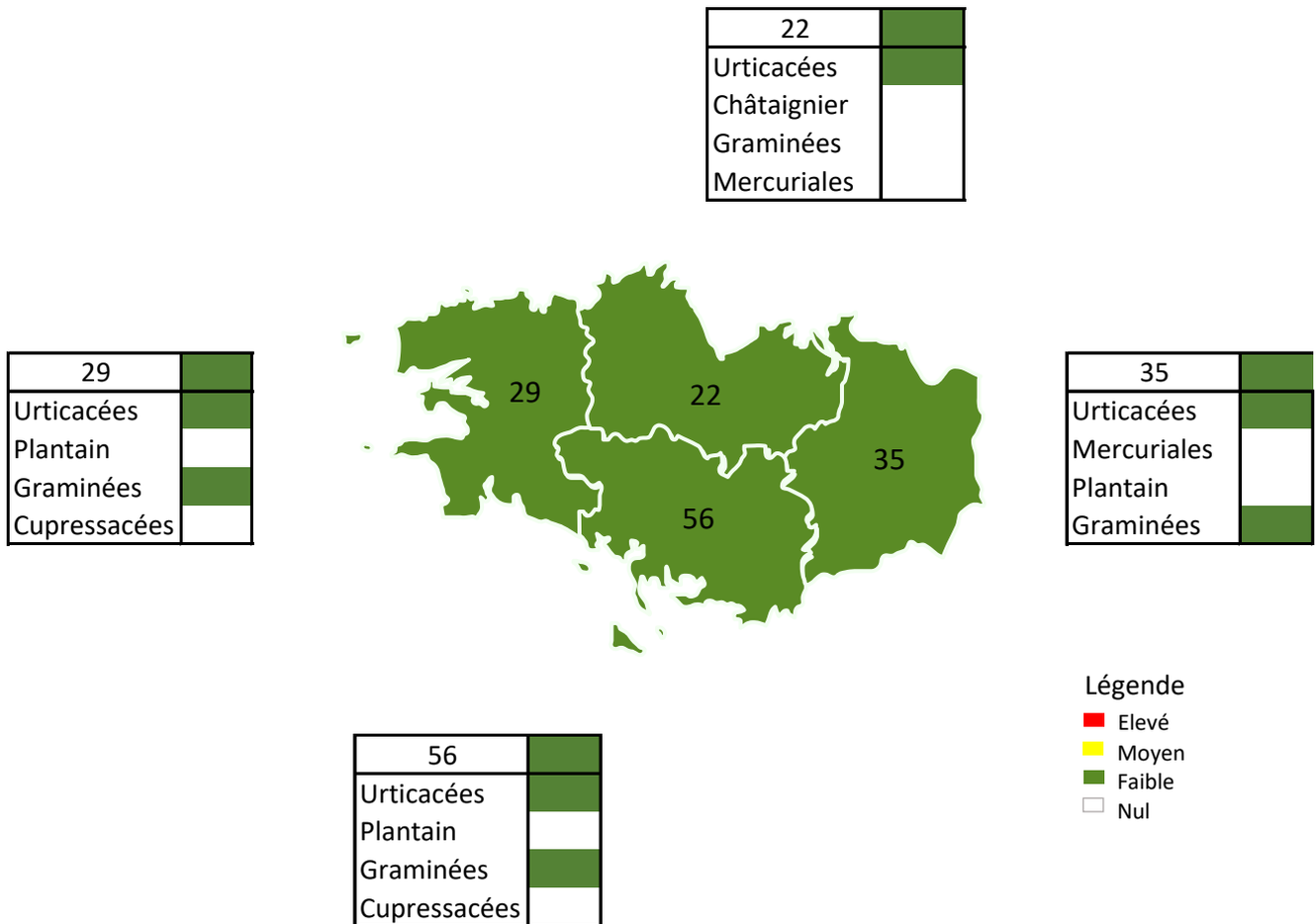


Commentaire :
 Le risque d'allergie reste élevé dans l'ouest de la région et moyen dans l'est pour les pollens d'ambroisie qui n'ont pas dit leur dernier mot. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

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

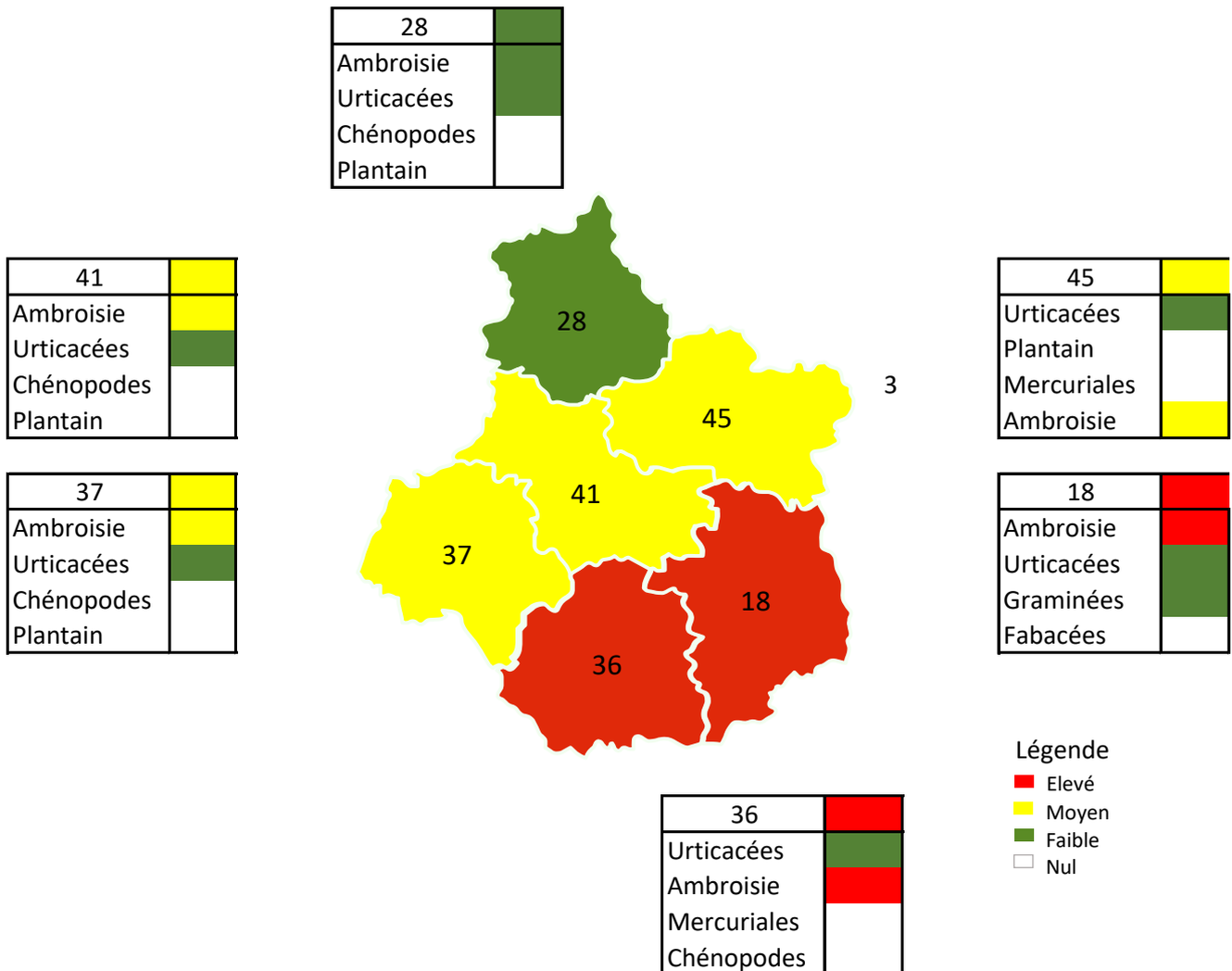


Commentaire :
 Peu de gêne à prévoir pour les allergiques. La fin de la saison pollinique est proche. Le risque d'allergie sera faible pour les herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer 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)

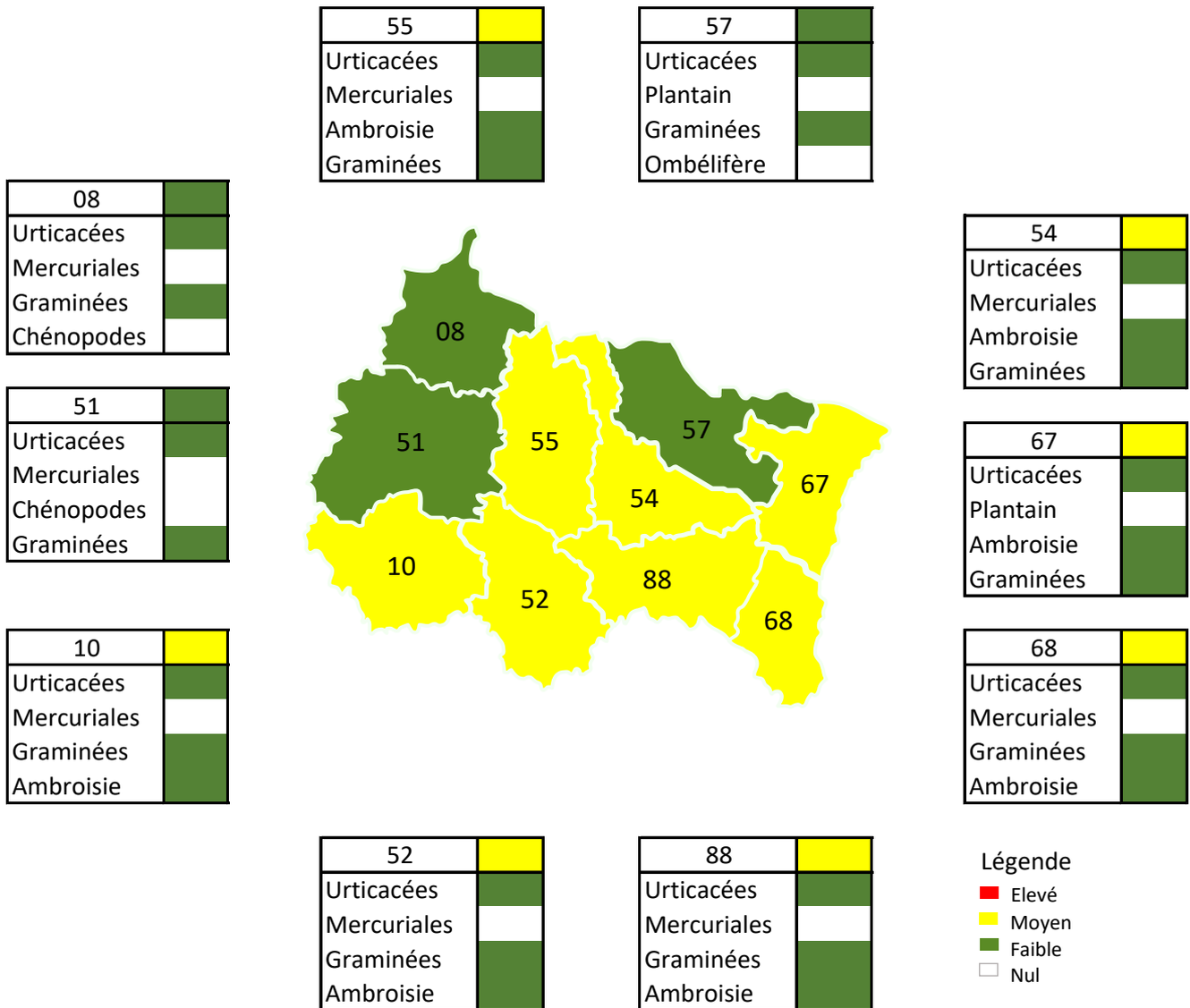


Commentaire :
 Attention aux pollens d'ambrosie qui resteront très présents dans l'air de la région surtout avec le temps chaud et ensoleillé annoncé. Le risque d'allergie sera élevé dans le sud de la région et faible à moyen plus au nord.. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :
 Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

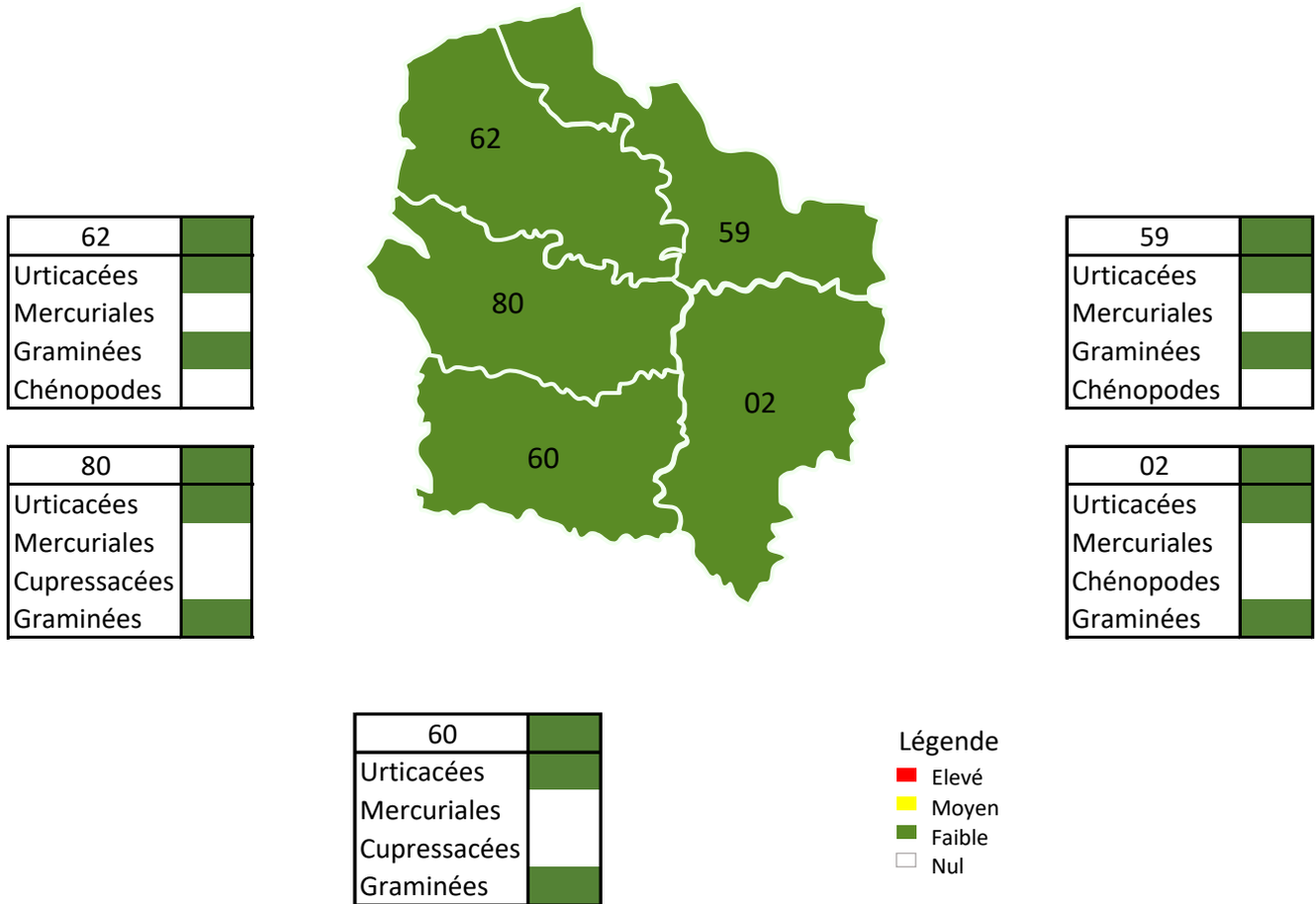
Le risque d'allergie évoluera entre le niveau faible et le niveau moyen pour les herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises, ambroisies et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol. La fin de la saison pollinique est proche.

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 sera faible pour les herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées et les graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol. C'est bientôt la fin de la saison pollinique.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France

REGION ILE DE FRANCE

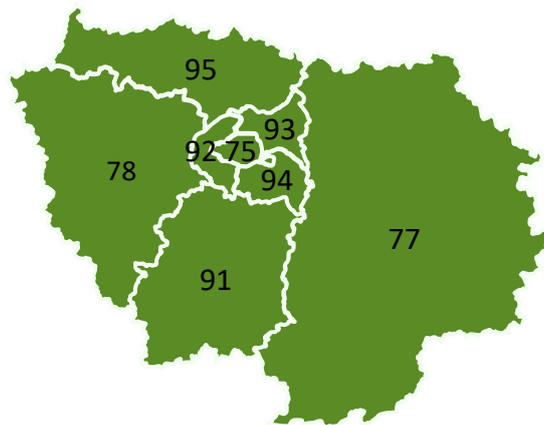
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

95	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

93	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

78	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Mercuriales	

77	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	



91	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

75	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Cannabacées	

Légend

- Elevé
-
-

92	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

94	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

--	--

Commentaire :

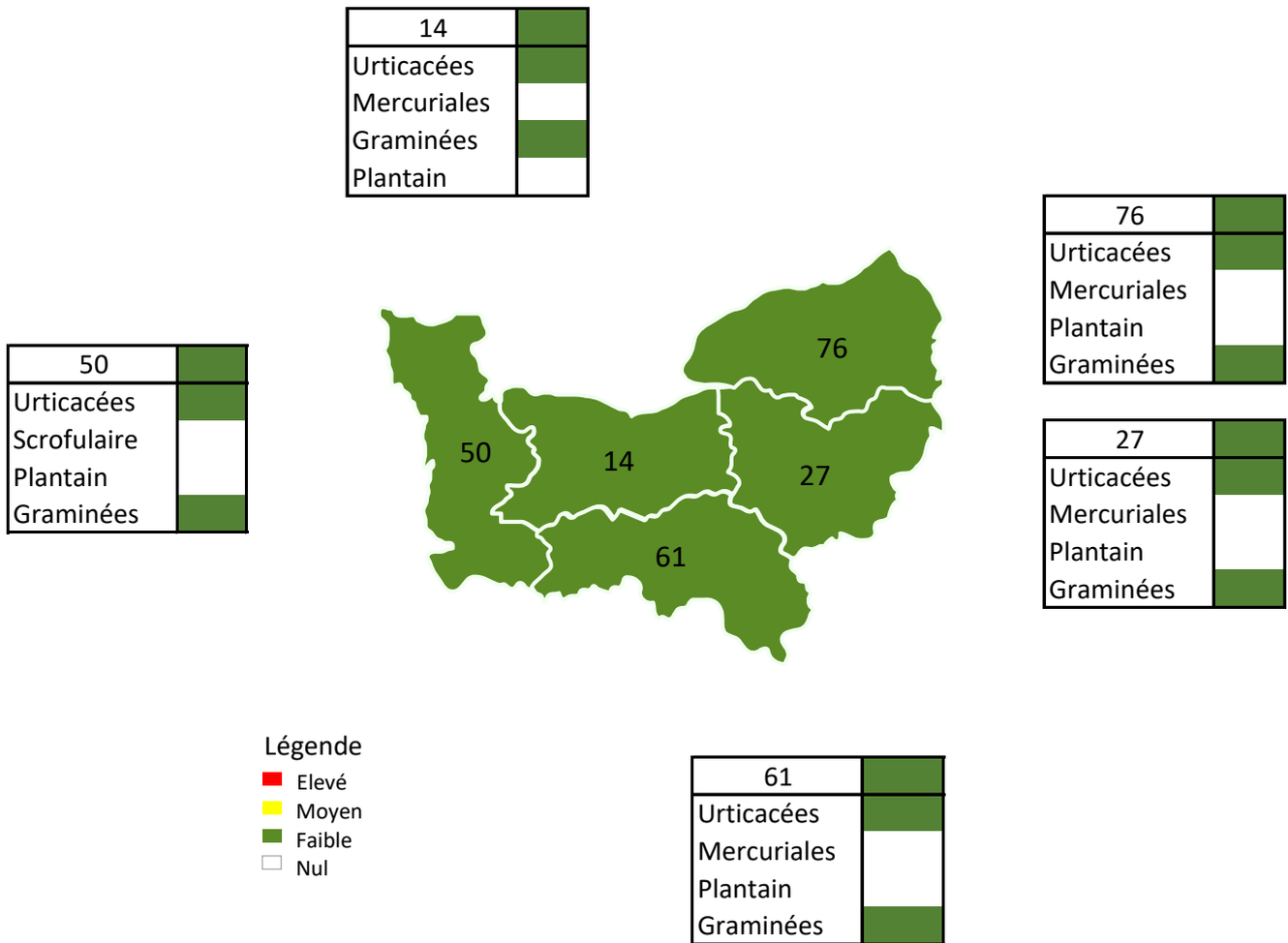
Le risque d'allergie sera faible pour les pollens de graminées et d'orties (urticacées). Le temps chaud et ensoleillé de ces prochains jours favorisera l'émission des pollens dans l'air tandis que le retour des pluies orageuses la semaine prochaine viendra plaquer les pollens au sol et apporter du répit aux allergiques en cette fin de saison pollinique.

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 :
 Risque faible pour les pollens d'orties (urticacées) et de graminées dans toute la région. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

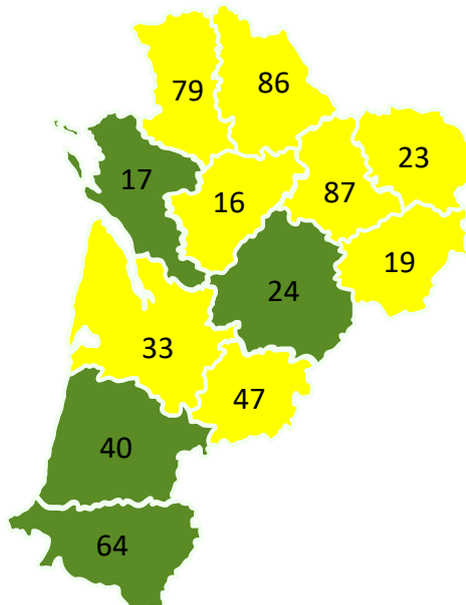
79	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Plantain	■

16	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■

86	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Mercuriales	■
Chénopodes	■

87	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Ambroisie	■

17	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Mercuriales	■



23	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■

33	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Graminées	■

19	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■
Ambroisie	■

40	■
Urticacées	■
Graminées	■
Chénopodes	■
Plantain	■

24	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■

64	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Plantain	■

47	■
Ambroisie	■
Urticacées	■
Mercuriales	■
Graminées	■

Légende

- Elevé
- Moyen
- Faible
- Nul

Commentaire :

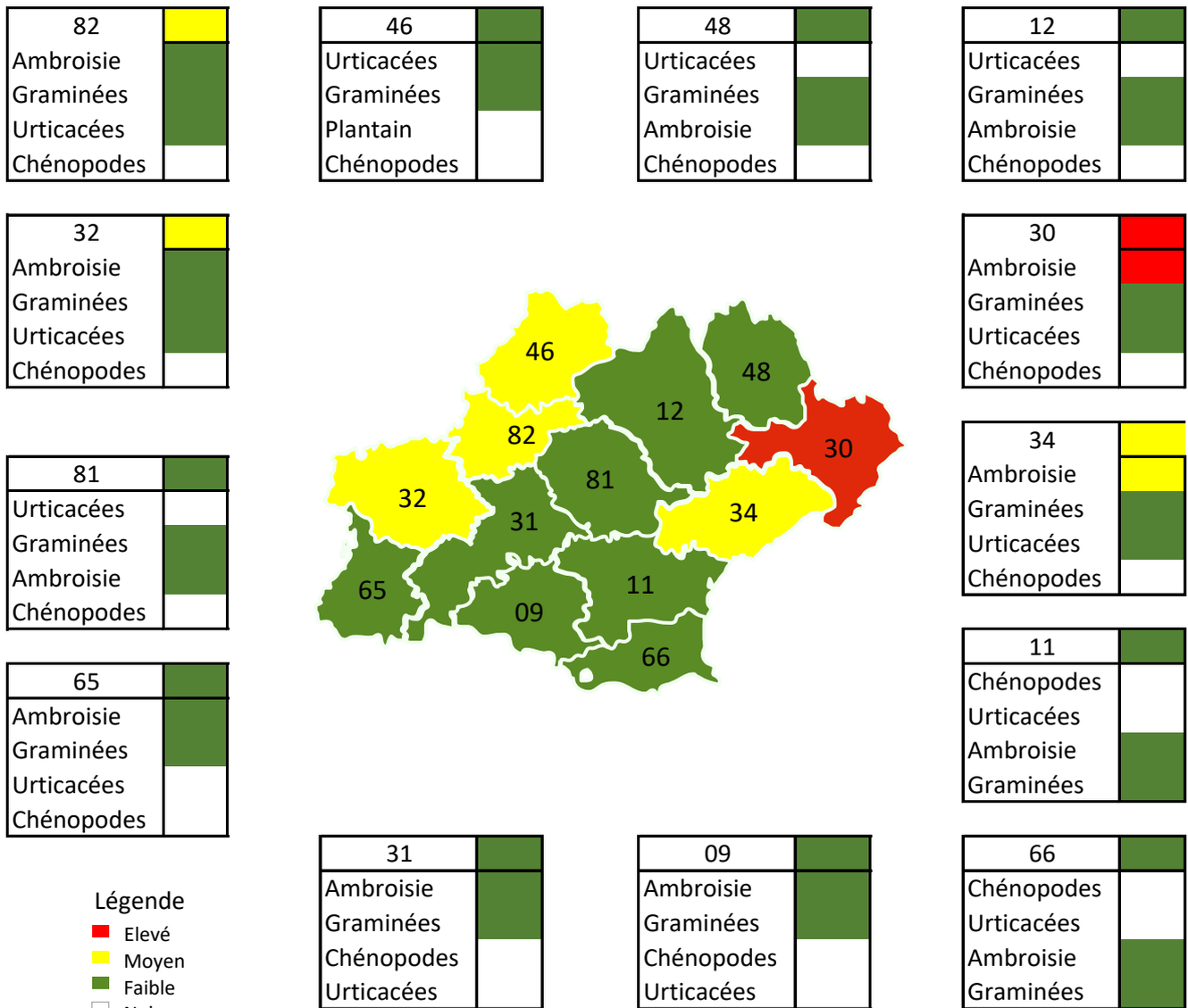
Avec un temps assez chaud et ensoleillé, les pollens d'ambroisie sont là et gêneront les allergiques avec un risque associé de niveau faible à moyen. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

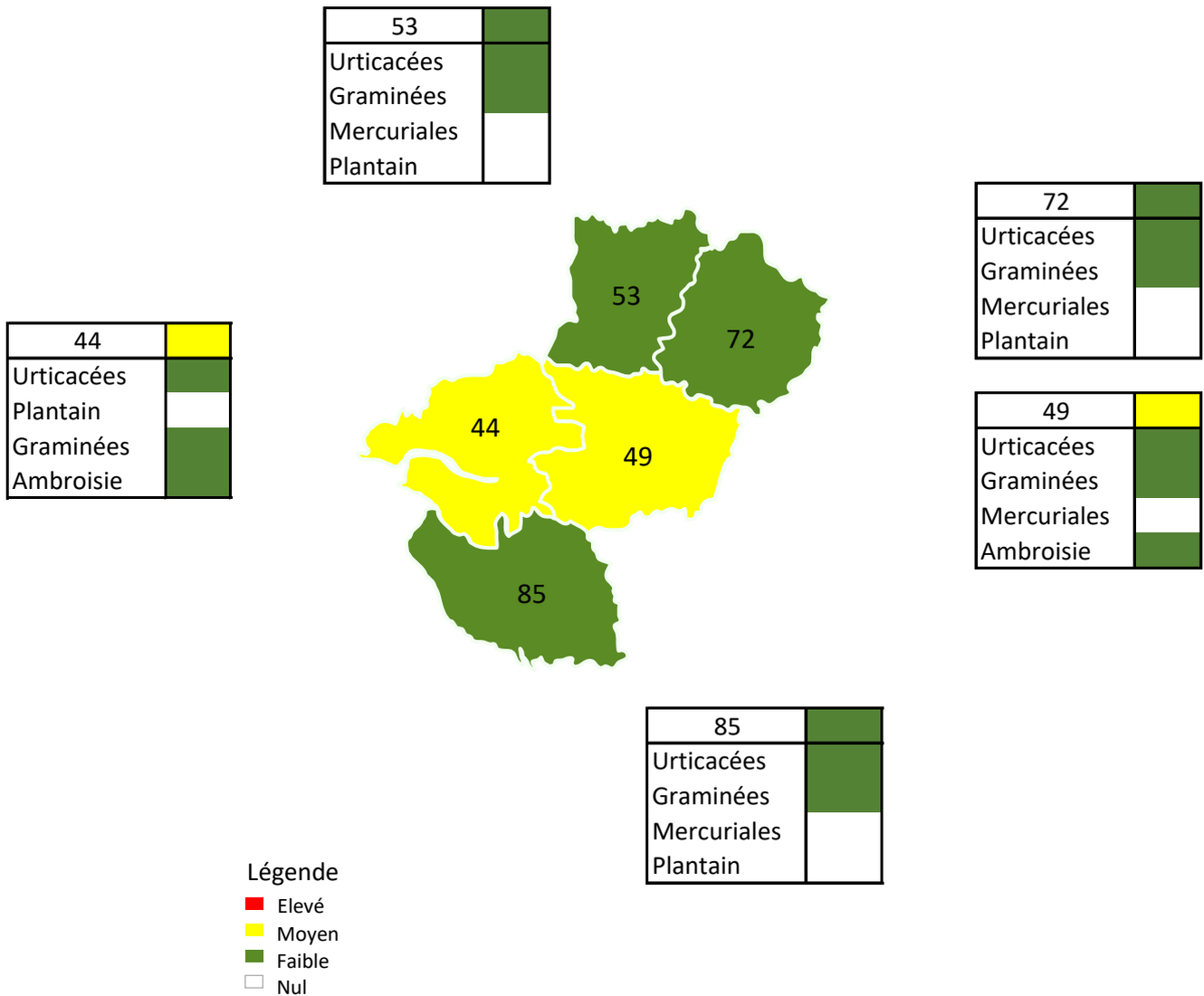


Commentaire :
Le risque d'allergie sera élevé dans le Gard, et plus faible à moyen ailleurs pour les pollens d'ambroisie qui sont très allergisants et font de la résistance en ce mois de septembre. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

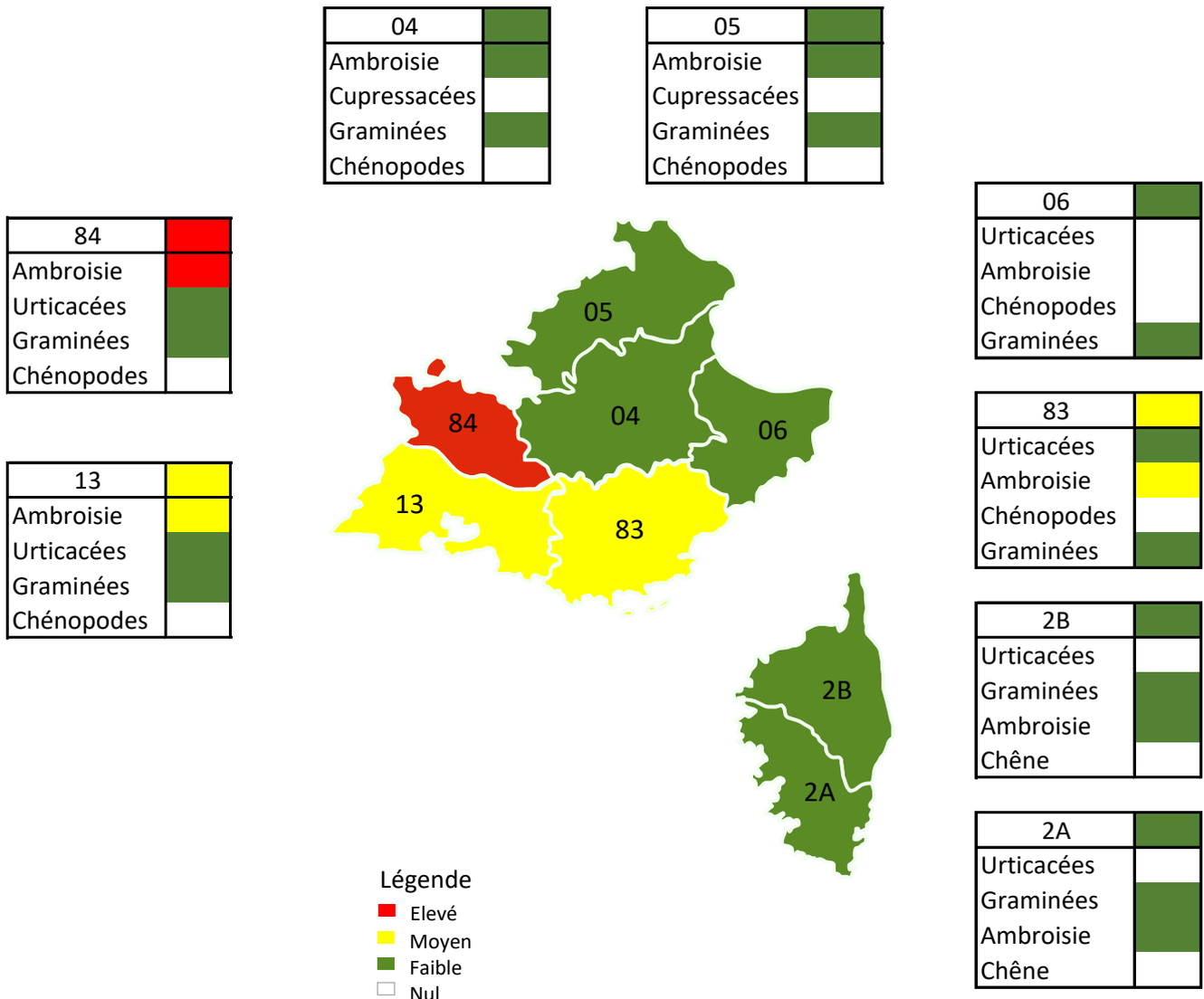


Commentaire :
 Dans le ciel des allergiques on retrouvera des pollens d'orties (urticacées), de graminées et d'ambroisie avec un risque d'allergie faible à moyen. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

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 pollens d'ambroisie sévissent dans la région avec un risque d'allergie évoluant entre le niveau élevé et le niveau faible selon les départements. Les allergiques doivent rester prudents et bien suivre leurs traitements. Le risque d'allergie sera plus faible pour les autres herbacées en fin de floraison à savoir les urticacées, armoises et graminées. Le retour des averses de pluies orageuses la semaine prochaine est une bonne nouvelle pour les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :

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