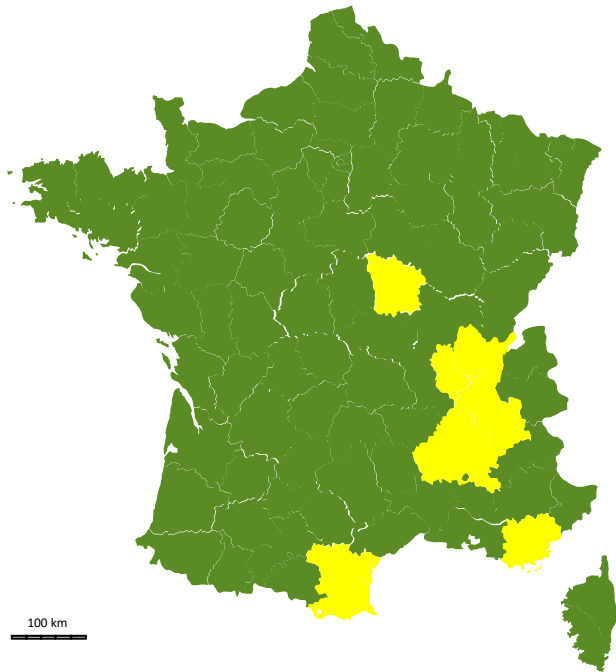


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Légende

- Elevé
- Moyen
- Faible
- Nul

A quand la fin de la saison pollinique ?

La fin de la saison pollinique tarde à venir notamment pour les pollens d'ambrosie, d'armoise et de graminées. La faute à un épisode de chaleur tardif qui devrait atteindre son apogée entre dimanche et lundi. Alors que la dorsale anticyclonique se renforce sur la France ce week-end, une nouvelle dépression atlantique sur le nord des Iles britanniques va faire remonter de l'air chaud très au nord, sur l'ensemble de la France dimanche, premier jour du mois d'octobre. Ces conditions météorologiques favorisent la poursuite de la floraison des herbacées comme l'ambrosie notamment.

Le risque d'allergie sera encore de niveau moyen pour les pollens d'ambrosie en zone infestée le long de la vallée du Rhône (de la Nièvre à la Drôme et à l'Ardèche en passant par le Rhône, l'Ain, et l'Isère) et faible dans les zones limitrophes.

Le risque d'allergie sera faible pour les pollens d'armoise qui sont de la même famille que les pollens d'ambrosie et sont à nouveau de sortie dans l'air en ce début d'automne.

Les pollens de graminées n'ont pas dit leur dernier mot même s'ils arrivent en fin de floraison. Ils seront responsables d'un risque de niveau faible à localement moyen et seront surtout présents aux abords des champs et chemins non fauchés ainsi qu'en montagne.

Les cèdres sont actuellement les derniers arbres à fleurir avec une pollinisation qui démarre tout juste avec les premiers pollens visibles sur nos capteurs. Les cèdres vont libérer de grandes quantités de pollens dans l'air en cette fin septembre/début octobre. En effet, la structure du grain de pollen de cèdre est composée de 2 ballonnets latéraux qui se remplissent d'air ce qui l'aide à être facilement transporté par le vent.

C'est pourquoi, ils peuvent dériver sur plusieurs kilomètres et rester longtemps dans l'air. Les pollens de cèdre recouvrent souvent les surfaces extérieures (balcons, voitures, trottoirs, fenêtres, routes...) d'une poudre jaune mais sans pour autant gêner les allergiques car leur potentiel allergisant est très faible. Cependant, en présence de très grandes quantités, notamment à proximité de l'arbre, les personnes sensibles peuvent être incommodées. Il est alors conseillé de consulter un médecin en cas de fortes gênes.

Les allergiques seront enfin tranquilles en fin de semaine prochaine avec le retour d'un temps plus frais et humide qui devrait annoncer la fin de la saison.

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






Ambroisie



Armoise



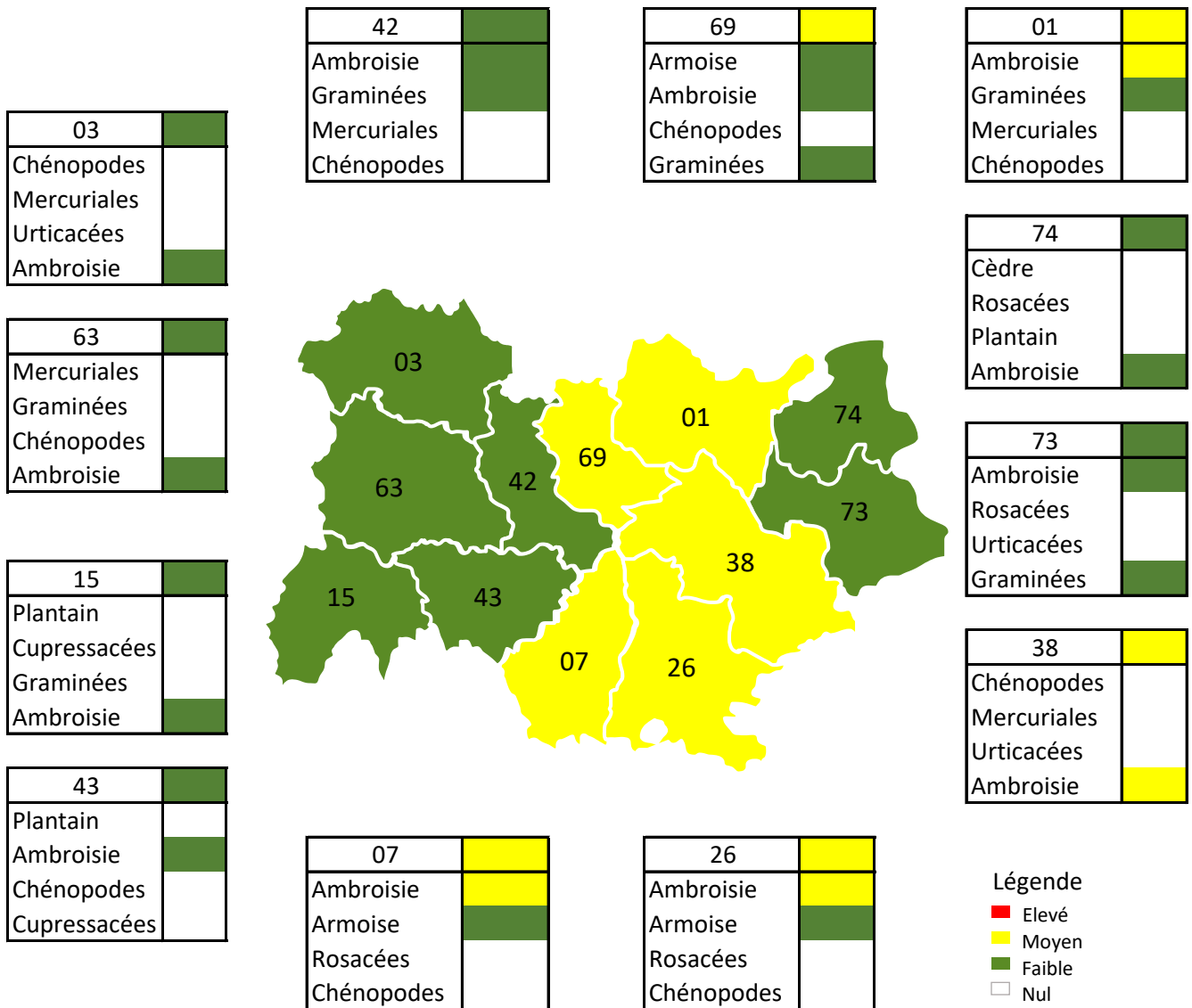
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

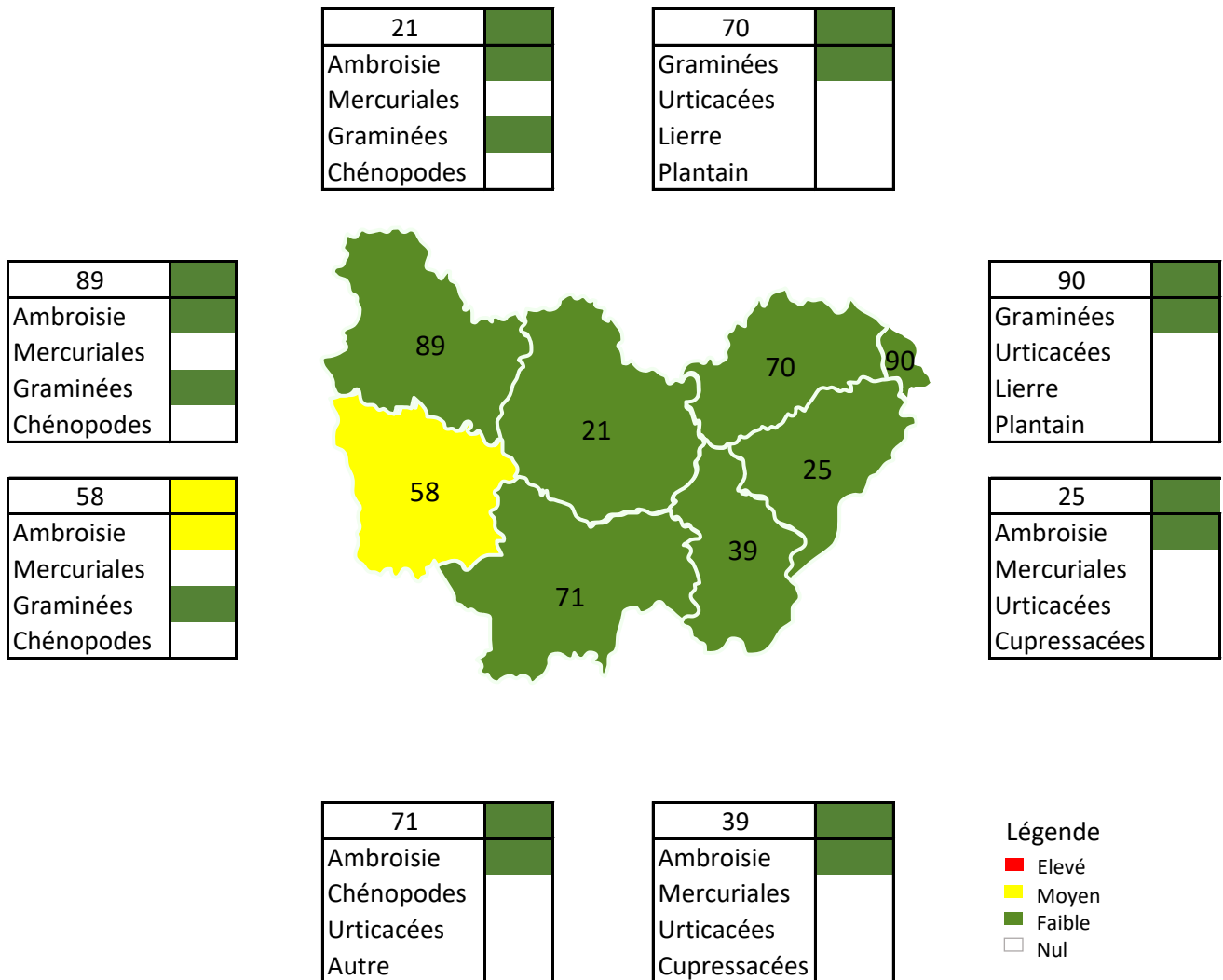


Commentaire :
 Le risque d'allergie sera encore moyen pour les pollens d'ambroisie le long de la vallée du Rhône surtout lors des journées chaudes et ensoleillées annoncées ces prochains jours. On retrouve aussi des pollens de graminées et d'armoise avec un risque d'allergie plus faible.

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)

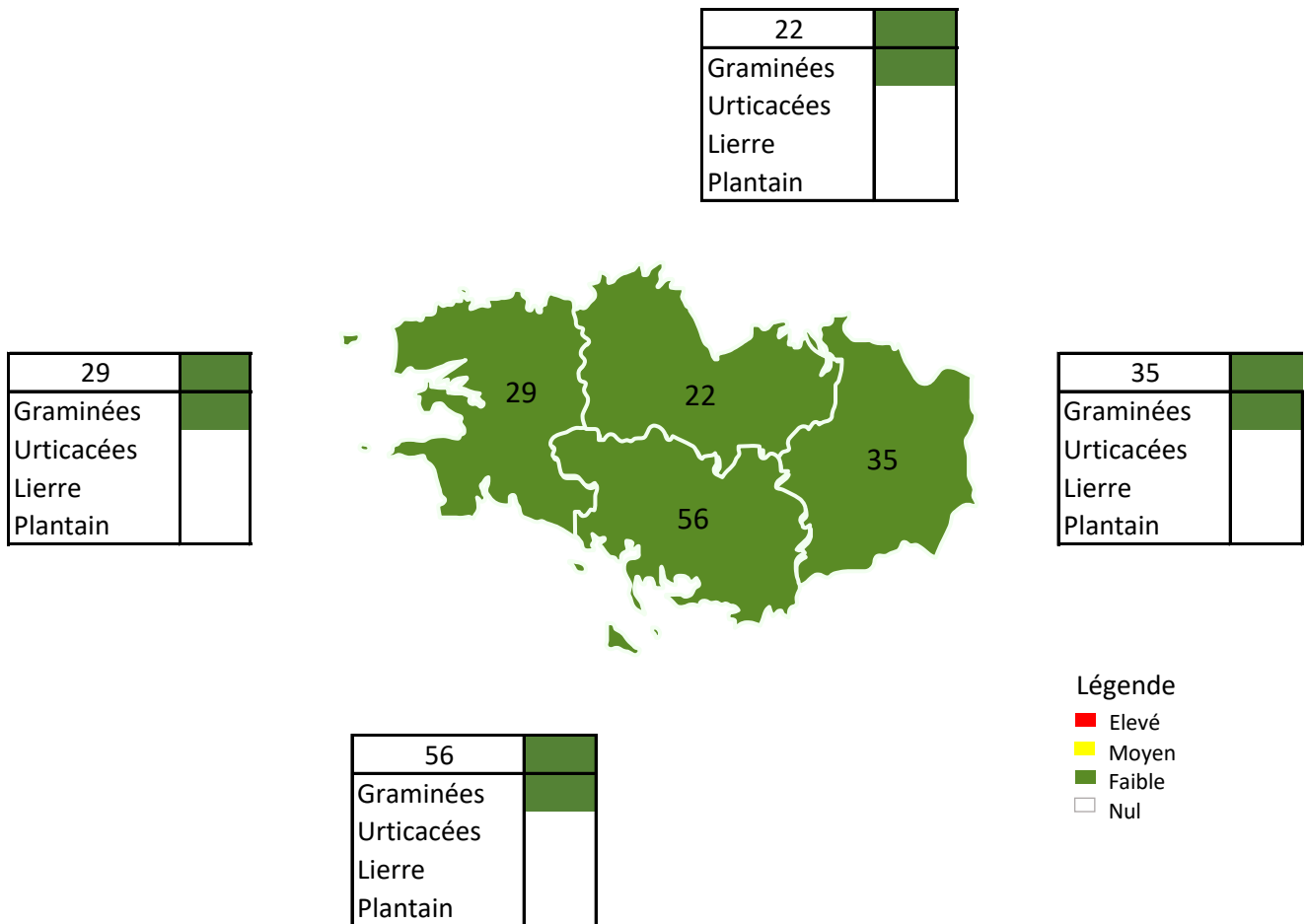


Commentaire :
 Dans le ciel des allergiques, en ce début d'automne, on retrouve des pollens d'ambroisie notamment dans la Nièvre avec un risque d'allergie moyen. Dans les autres départements le risque d'allergie est faible. On retrouve aussi des pollens de graminées et d'armoise avec un risque d'allergie plus faible. La fin de la saison pollinique est proche.

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

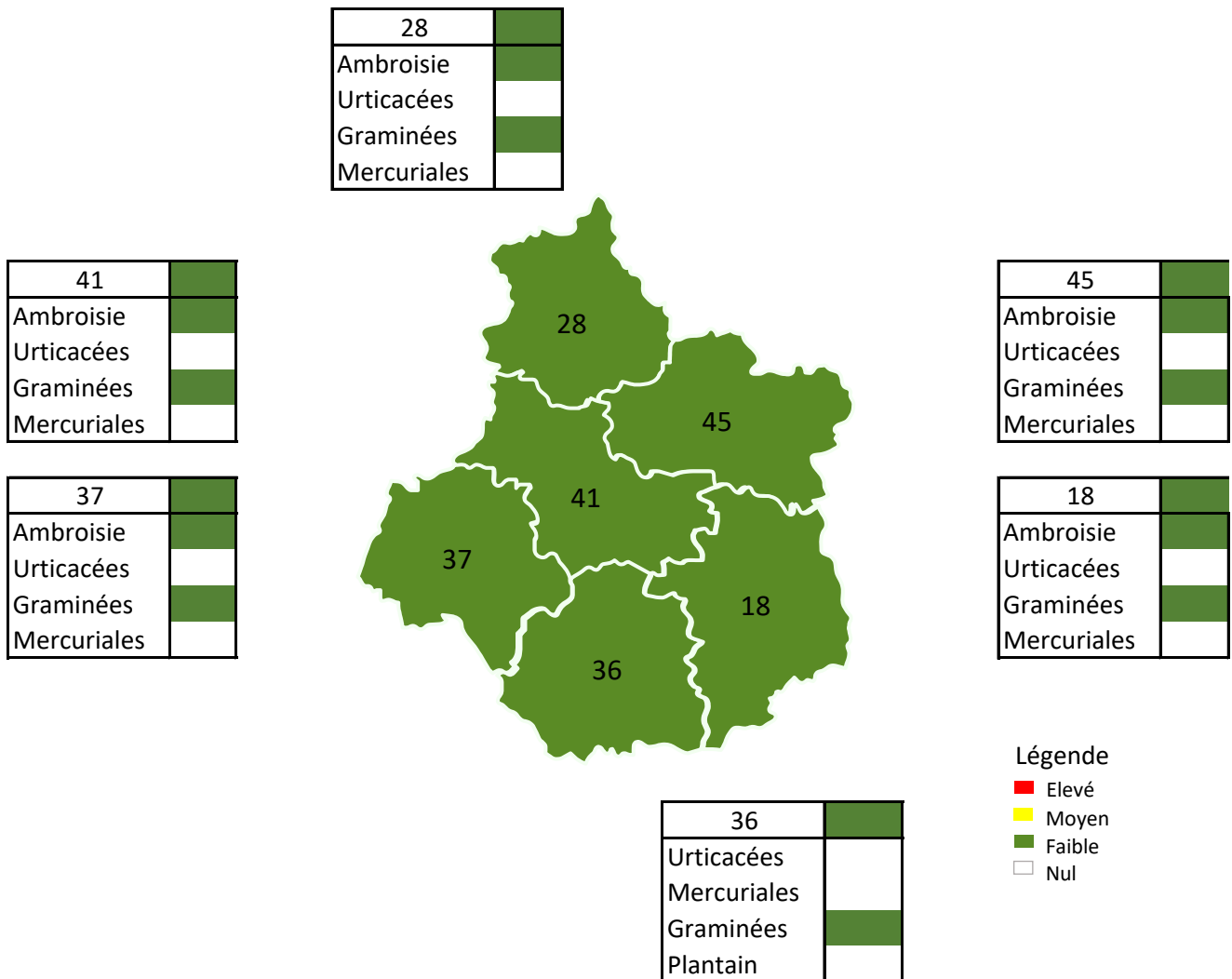


Commentaire :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

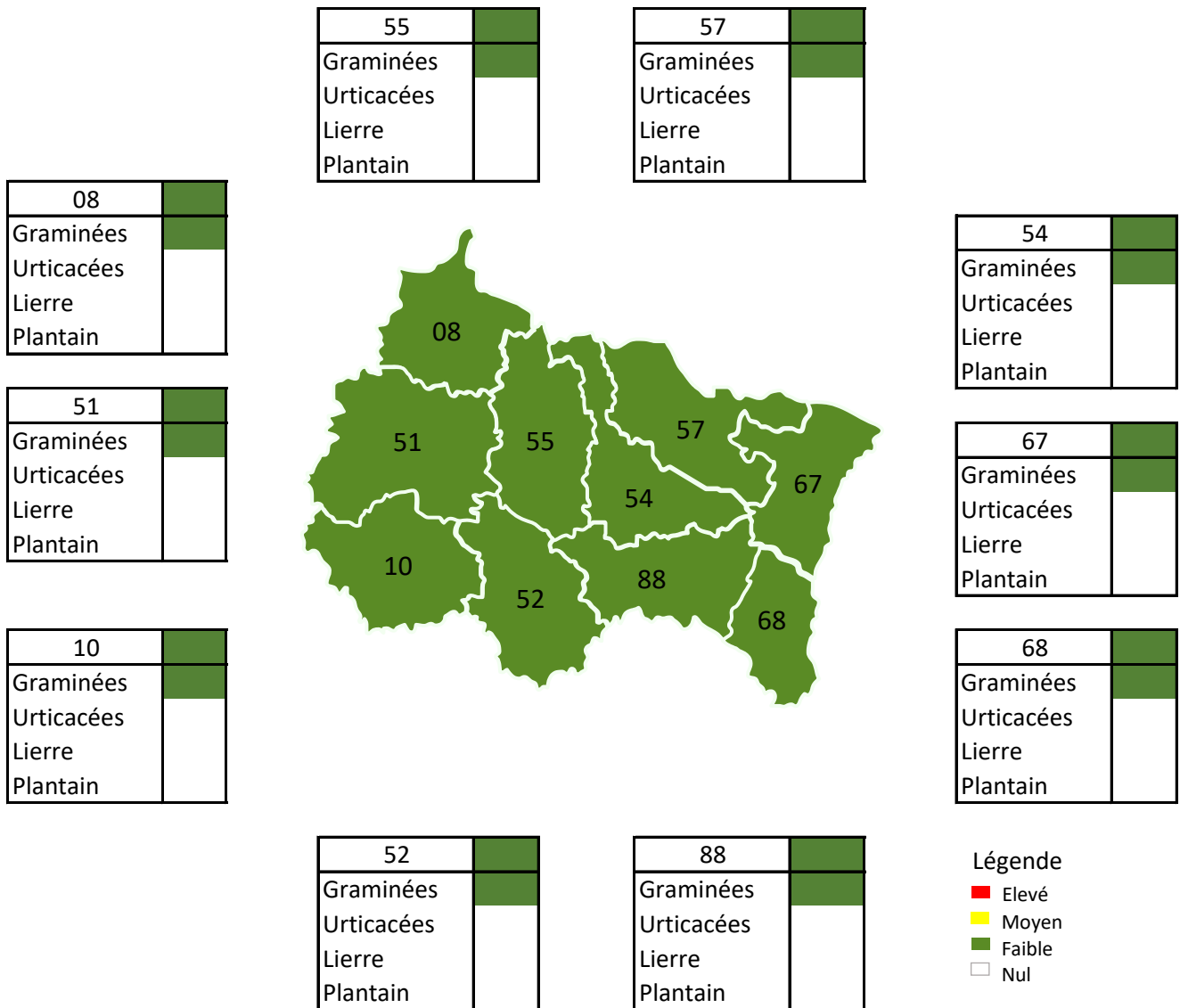


Commentaire :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées et d'ambroisie pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

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

REGION GRAND EST

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

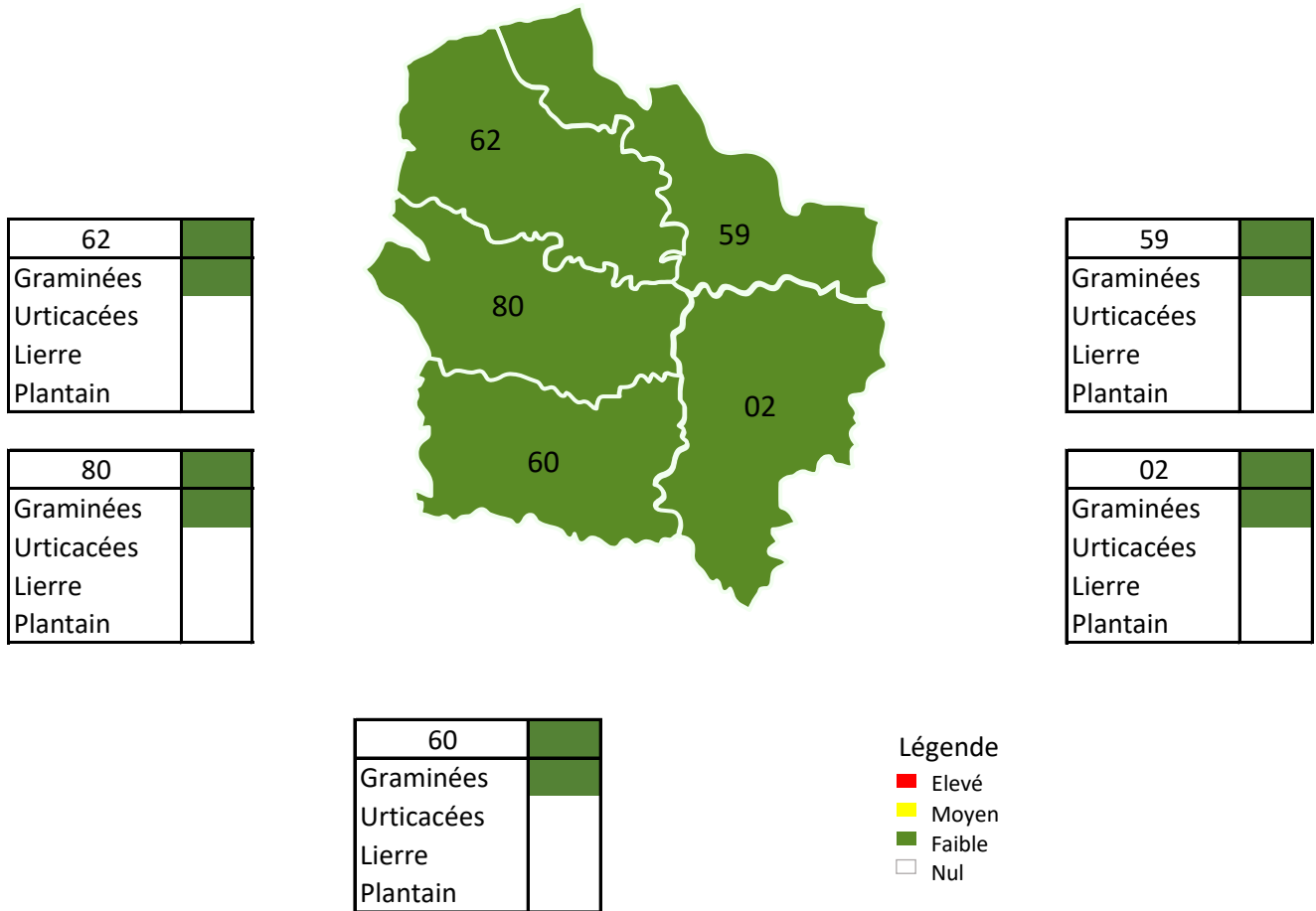


Commentaire :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

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 :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

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

REGION ILE DE FRANCE

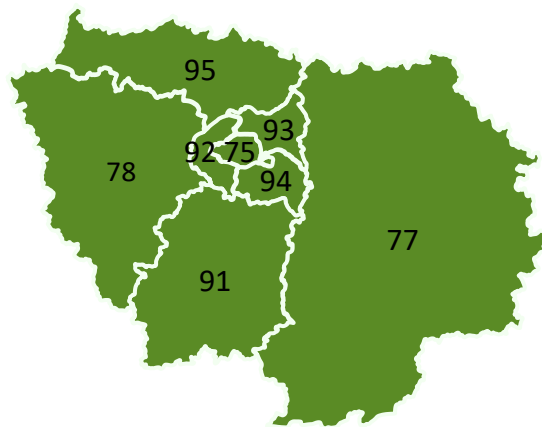
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

95	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

93	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

78	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

77	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	



91	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

75	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

Légend

-
- Elevé
-
-

92	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

94	
Urticacées	
Mercuriales	
Chénopodes	
Graminées	

--	--

Commentaire :

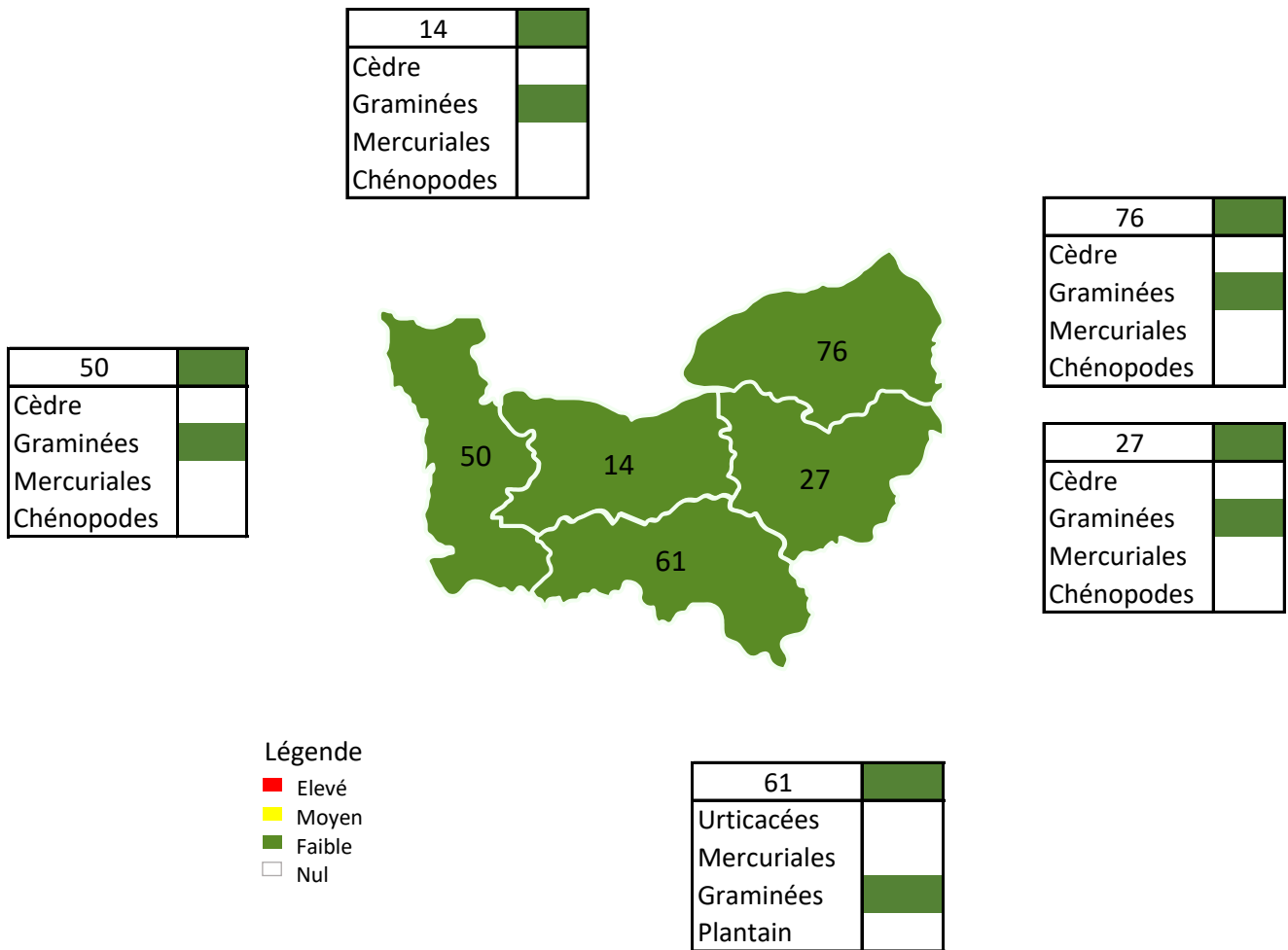
Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

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 :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

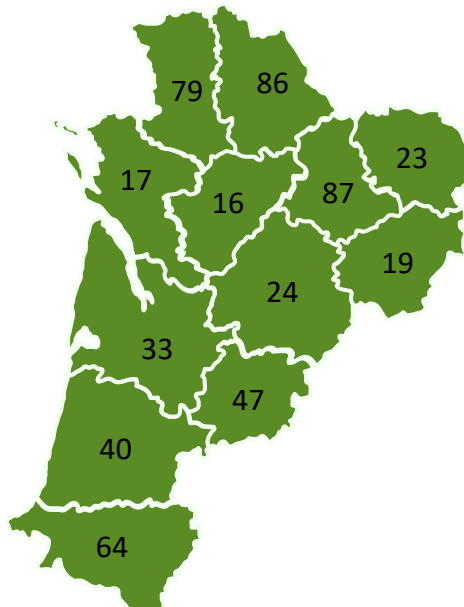
79	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

16	
Urticacées	
Ambroisie	
Graminées	
Mercuriales	

86	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	

87	
Plantain	
Chénopodes	
Urticacées	
Graminées	

17	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	
Cèdre	



23	
Chénopodes	
Mercuriales	
Urticacées	
Plantain	

33	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	
Cèdre	

19	
Plantain	
Chénopodes	
Urticacées	
Indéterminé	

40	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	
Cèdre	

24	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	
Cèdre	

64	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	
Cèdre	

47	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Plantain	

Légende

- Elevé
- Moyen
- Faible
- Nul

Commentaire :

Les pollens de graminées et d'ambroisie pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible. Mais la fin de la saison approche et les concentrations polliniques dans l'air resteront faibles.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

46	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Cupressacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Autre	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

48	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

12	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

32	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

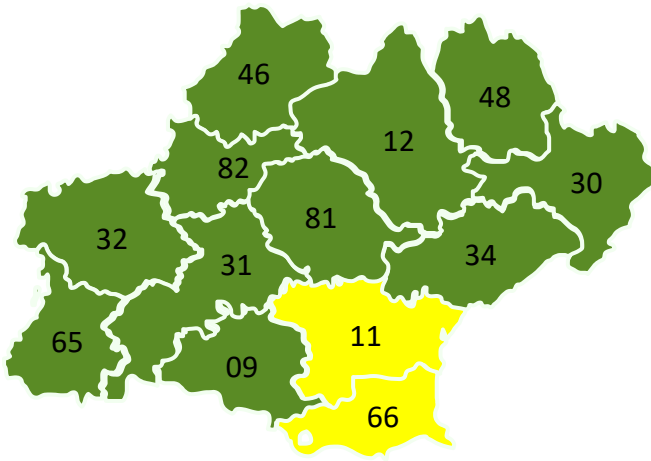
30	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Ambroisie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

81	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

34	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Ambroisie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

65	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Plantain	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

11	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Cèdre	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>



31	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Ambroisie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

09	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>
Ambroisie	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #4F81BD;"></div>

66	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Graminées	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Chénopodes	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Urticacées	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>
Cèdre	<div style="width: 0%; height: 10px; background-color: #FFD700;"></div>

Légende

- Elevé
- Moyen
- Faible
- Nul

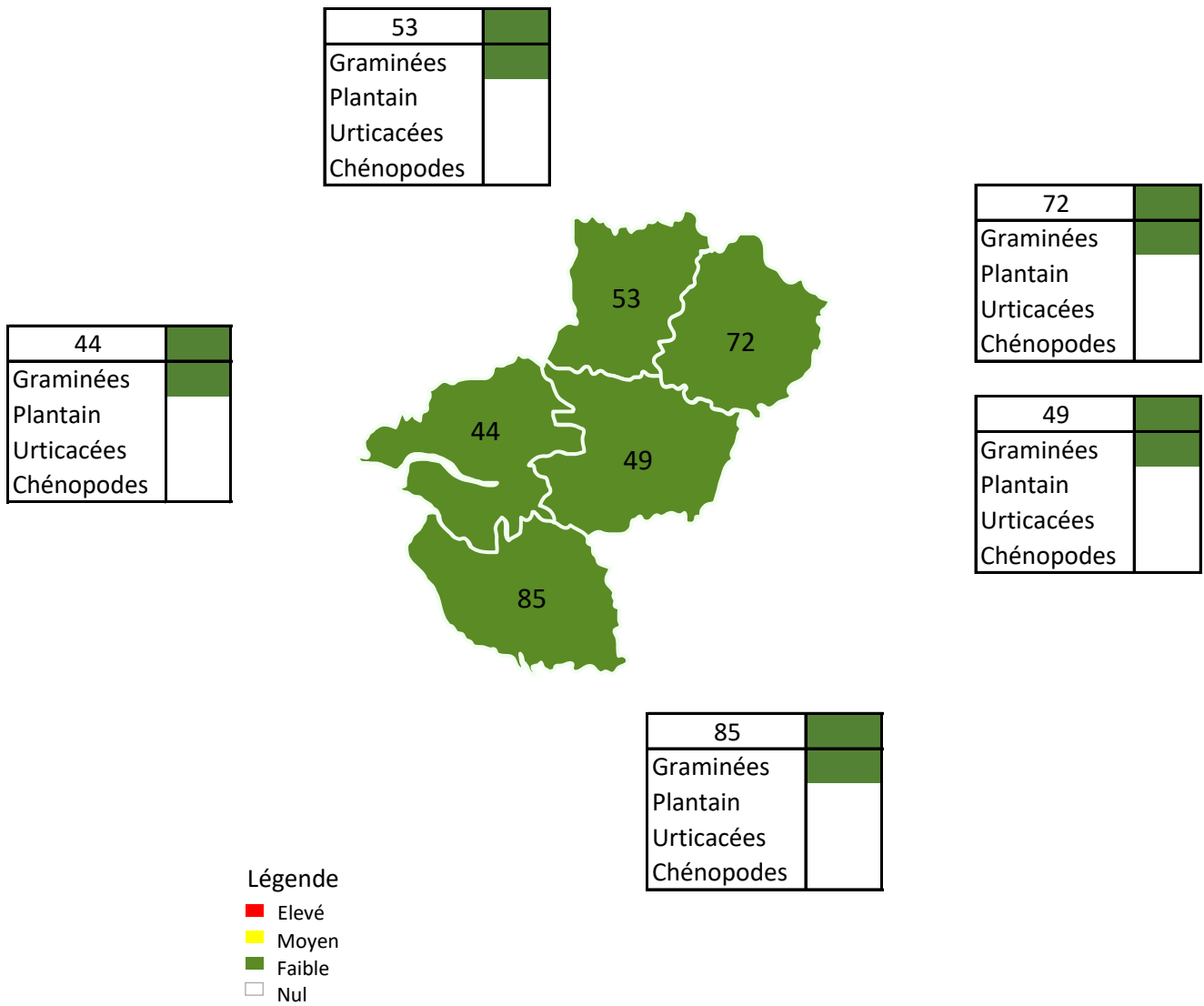
Commentaire :

Les pollens de graminées n'ont pas dit leur dernier mot notamment lors des chemins et champs non fauchés. Ils seront responsables d'un risque d'allergie faible à moyen selon les départements. Ils seront accompagnés par les pollens d'ambroisie et d'armoise avec un risque associé de niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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

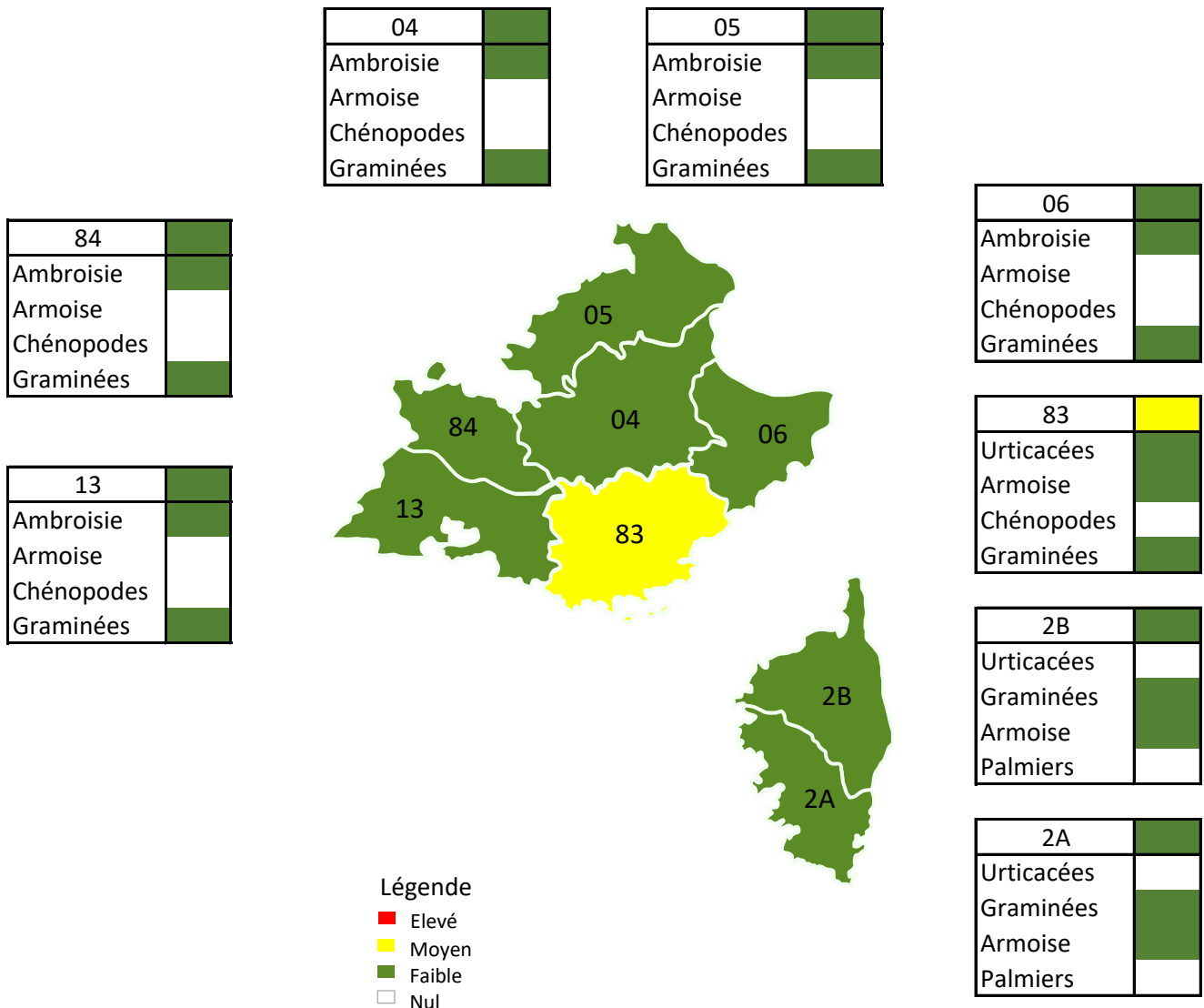


Commentaire :
 Fin de saison pour les pollens. Quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles avec un risque associé de niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 Air Pays de Loire

REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

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



Commentaire :
 Dans le Var, le risque d'allergie pourra atteindre le niveau moyen avec le cocktail des pollens d'urticacées, d'armoïse, de graminées et d'ambroisie. Ailleurs ce seront surtout les pollens d'ambroisie et de graminées qui pourront gêner les allergiques mais avec un risque associé de niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Provence Alpes Côte d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côte d'Azur