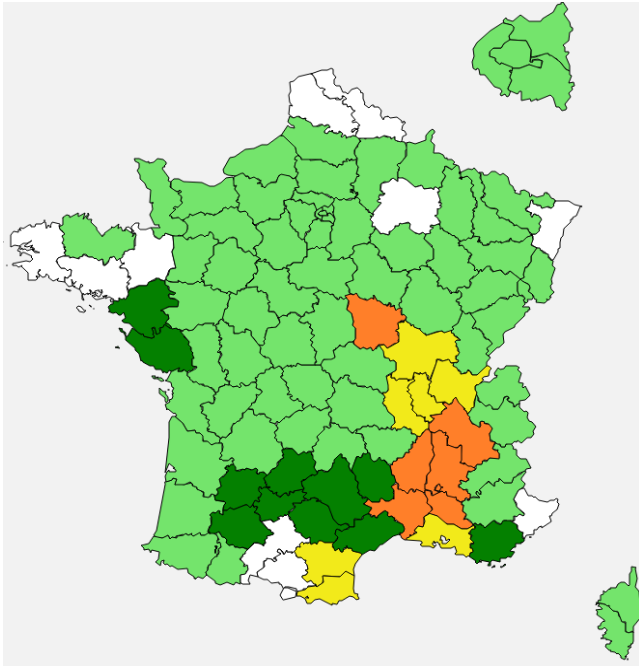


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les feuilles tombent mais pas l'ambroisie !

Alors que l'automne arrive sur la France et fait tomber les feuilles des arbres, l'ambroisie fait de la résistance et libère encore de fortes concentrations de pollens allergisants dans l'air. Le risque d'allergie sera encore élevé dans la Nièvre, le Nord Isère, l'Ardèche, la Drôme, le Gard et le Vaucluse. Il sera moyen dans l'Ain, le Rhône et la Loire. Quelques grains d'ambroisie sont aussi présents sur l'Ouest du pays mais avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible excepté dans le secteur de Mareuil où le risque d'allergie pourra atteindre le niveau moyen.

Du côté du temps, ce début d'automne sera marqué par un retour de la pluie à partir de samedi soir jusqu'à lundi matin. Cette zone pluvieuse traversera tout le pays d'Ouest en Est et sera très forte sur le Languedoc-Roussillon samedi et sur la vallée du Rhône et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur dans la journée de dimanche avec un épisode méditerranéen annoncé par Météo-France. Ce temps plus frais et humide freinera l'ambroisie et fera chuter les concentrations de pollens dans l'air pour le plus grand bonheur des allergiques.

Vous pouvez encore signaler la présence d'ambroisie en utilisant la plateforme Signalement-Ambroisie (www.signalement-ambroisie.fr). En effet, chaque plant arraché sera des graines en moins de libérées. C'est donc aujourd'hui qu'il faut agir pour éliminer l'ambroisie et éviter qu'elle ne gagne du terrain dans les années à venir! Il est important de bien prendre les protections nécessaires pour éviter tout risque sanitaire à savoir : porter des gants et un masque pour ne pas inhaler le pollen. Les plants arrachés peuvent être laissés sur place pour éviter de disséminer involontairement les graines qui commencent à se former.

En dehors de l'ambroisie, les autres pollens (graminées, urticacées (orties), plantains et armoises) sont présents en très faibles concentrations et ne gêneront pas trop les allergiques avec un risque nul à très faible.

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, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

Graminées



Plantain



Urticacées






Ambroisie



Armoise



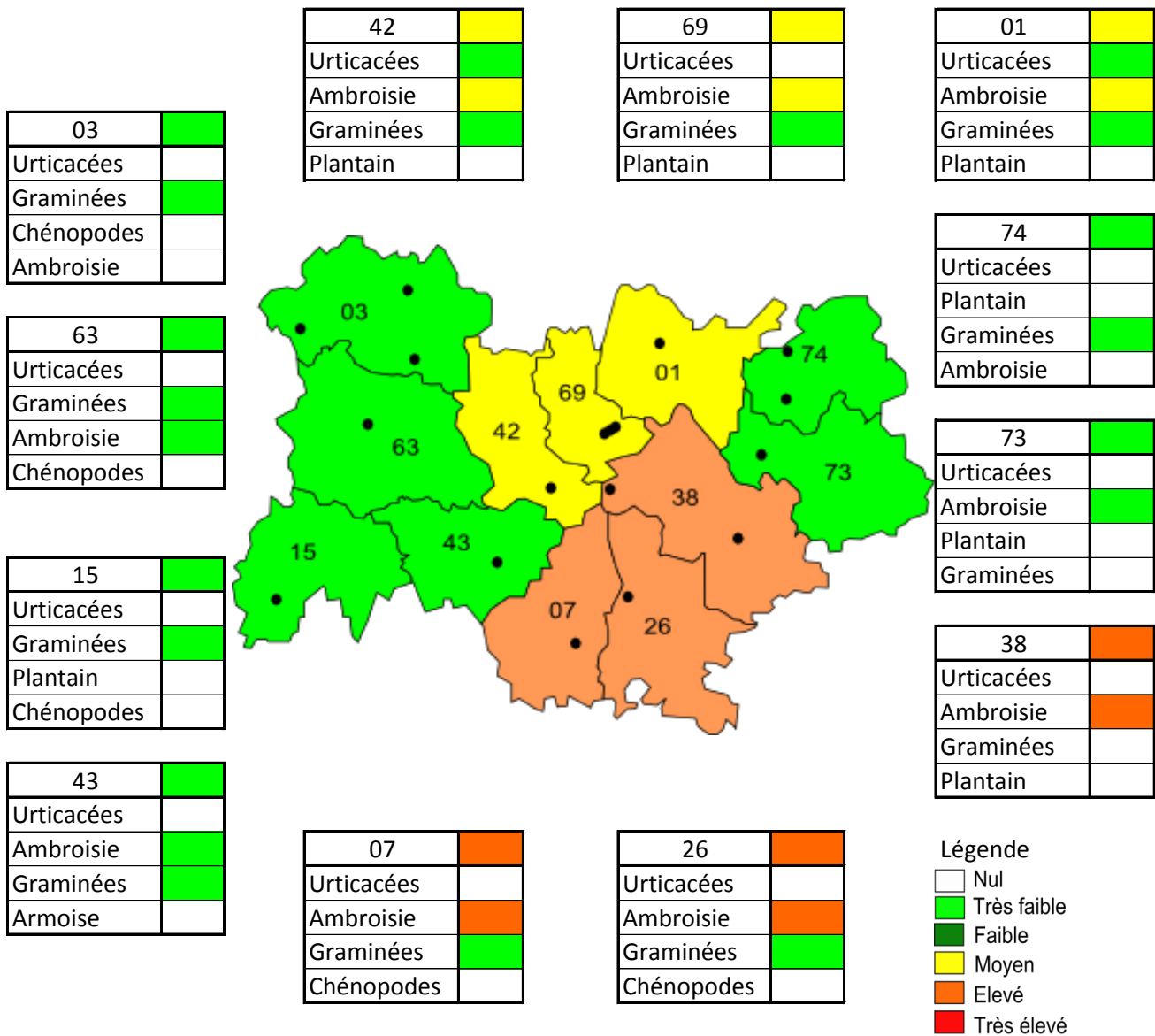
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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


Commentaire :

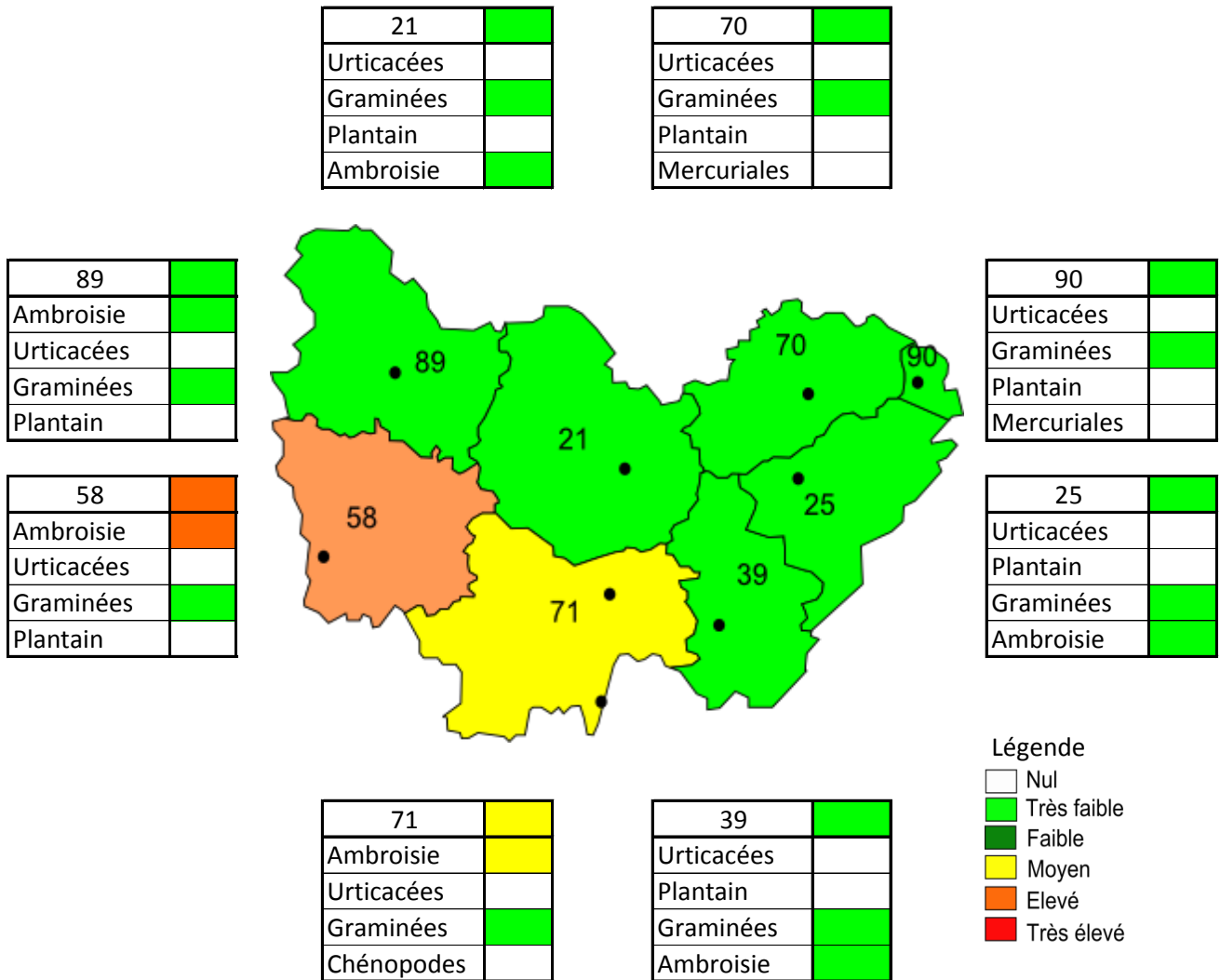
les pollens d'ambroisie n'ont pas dit leur dernier mot et seront très présents dans l'air lors des journées ensoleillées. Le risque d'allergie sera élevé en Isère, dans la Drôme et l'Ardèche et sera moyen dans l'Ain, le Rhône et la Loire. Dans les autres départements de la région, le risque d'allergie sera très faible. La pluie annoncée dès dimanche dans la région viendra plaquer les pollens au sol et soulagera les allergiques.

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 :

Toujours un risque d'allergie de niveau élevé dans la Nièvre pour les pollens d'ambroisie. Ailleurs le risque d'allergie variera entre le niveau très faible et le niveau moyen pour les pollens d'ambroisie qui terminent leur floraison. Le risque d'allergie sera bien plus faible pour les pollens de graminées. La pluie viendra soulager les allergiques en abaissant les concentrations de pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

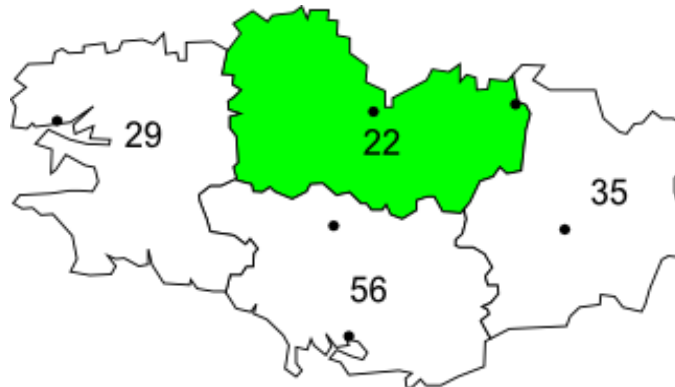
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Cèdre	
Graminées	
Plantain	

29	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	
Cèdre	



35	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Chénopodes	

56	
Urticacées	
Graminées	
Mercuriales	
Plantain	

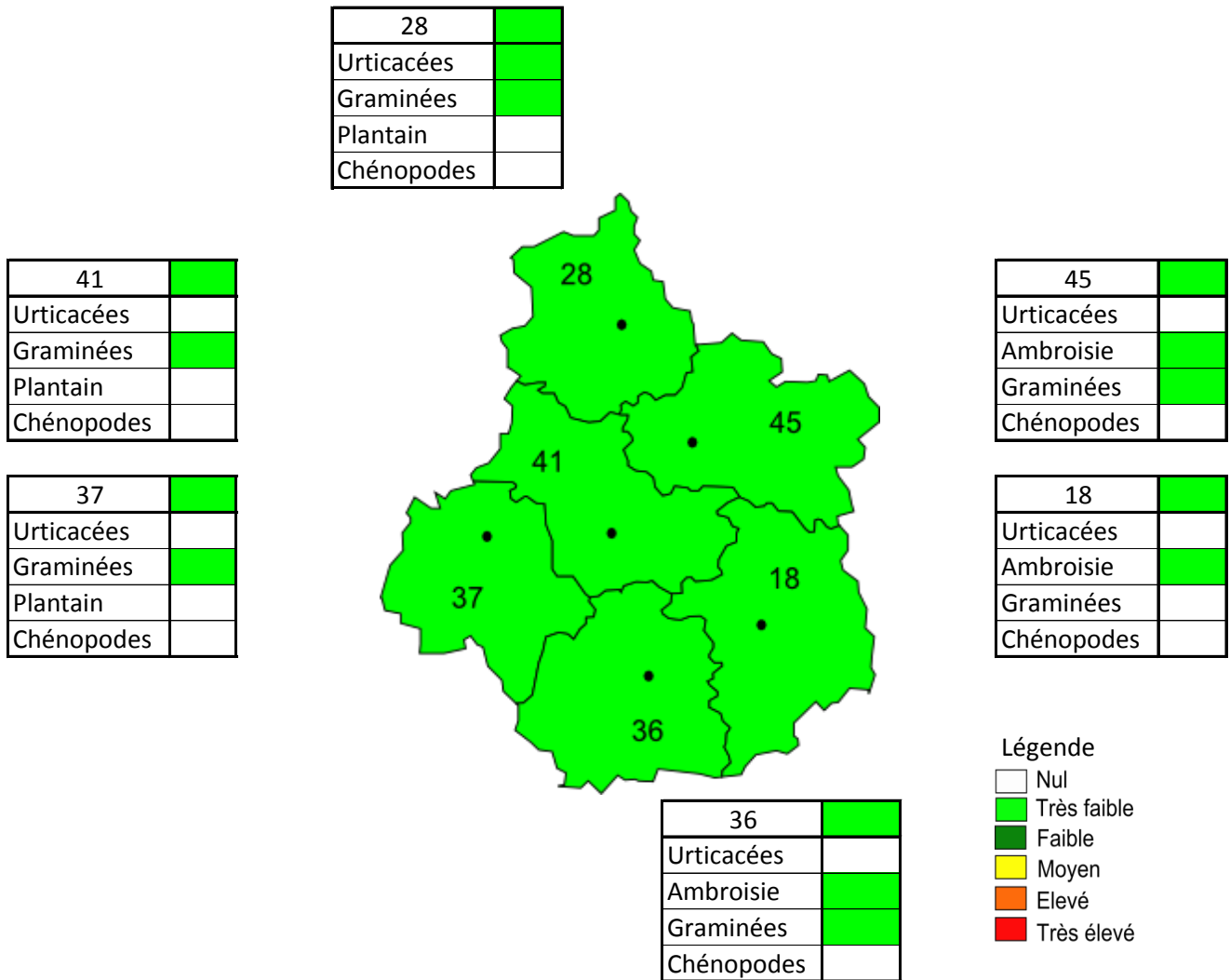
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Pas vraiment de risque pour les allergiques. Quelques pollens de graminées pourront gêner les plus sensibles mais le risque d'allergie sera très faible. La fin de la saison pollinique est très proche!

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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


Commentaire :

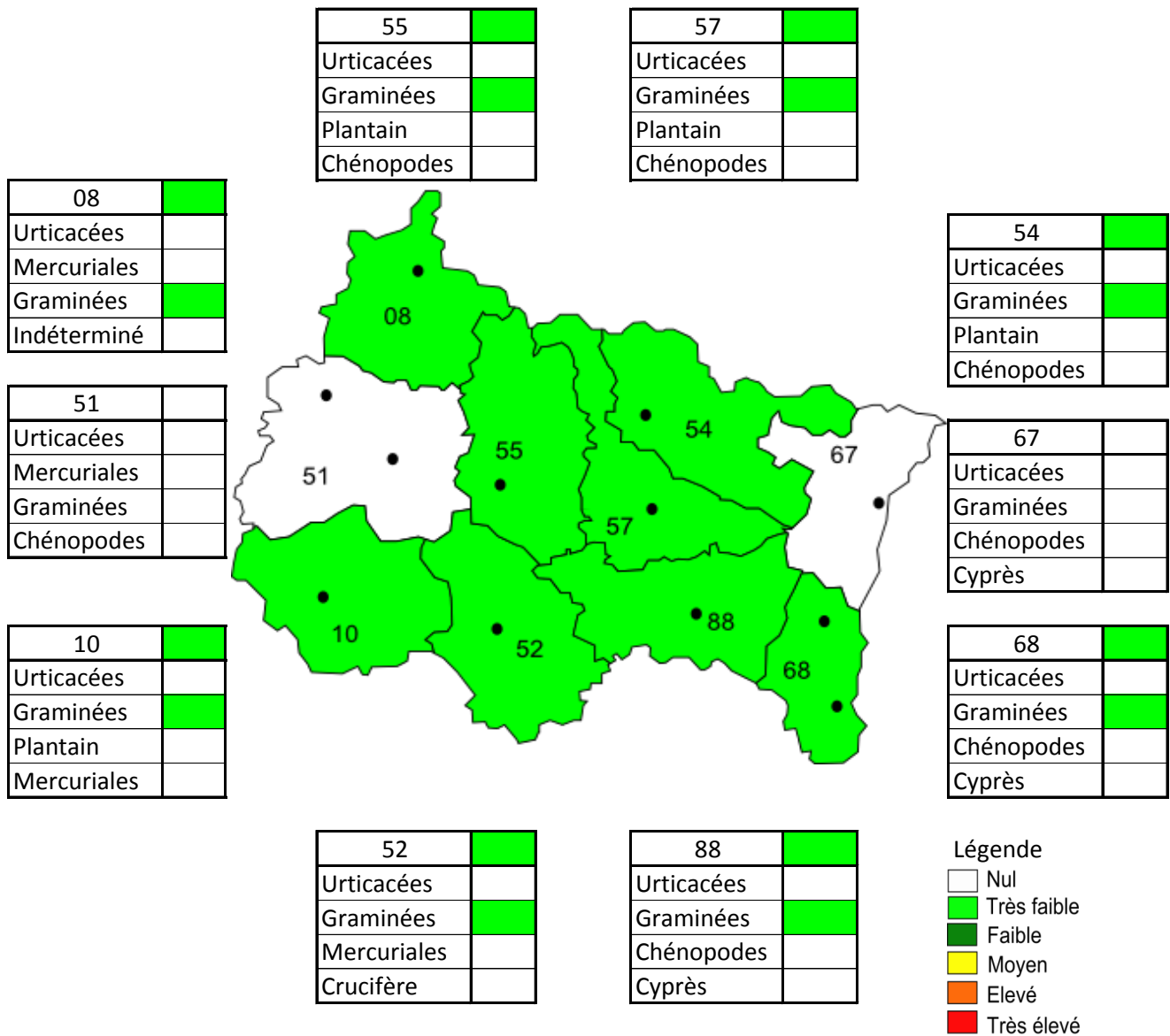
Les pollens d'ambroisie, de graminées et d'urticacées sont présents dans l'air mais en faibles concentrations. Ils seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible. Le retour de la pluie ce week-end viendra faire baisser encore d'avantage les concentrations de pollens.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air. Le risque d'allergie sera très faible et concernera uniquement les pollens de graminées. Le retour de la pluie viendra chasser définitivement les derniers pollens présents dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

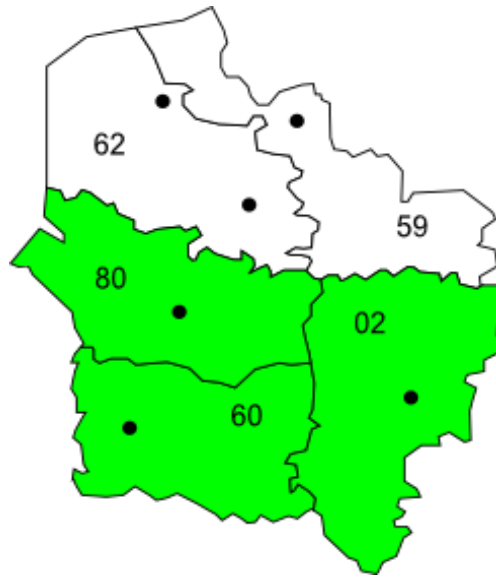
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Indéterminé	

80	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Plantain	



59	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Indéterminé	

02	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	
Chénopodes	

60	
Urticacées	
Mercuriales	
Plantain	
Chénopodes	

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

Commentaire :

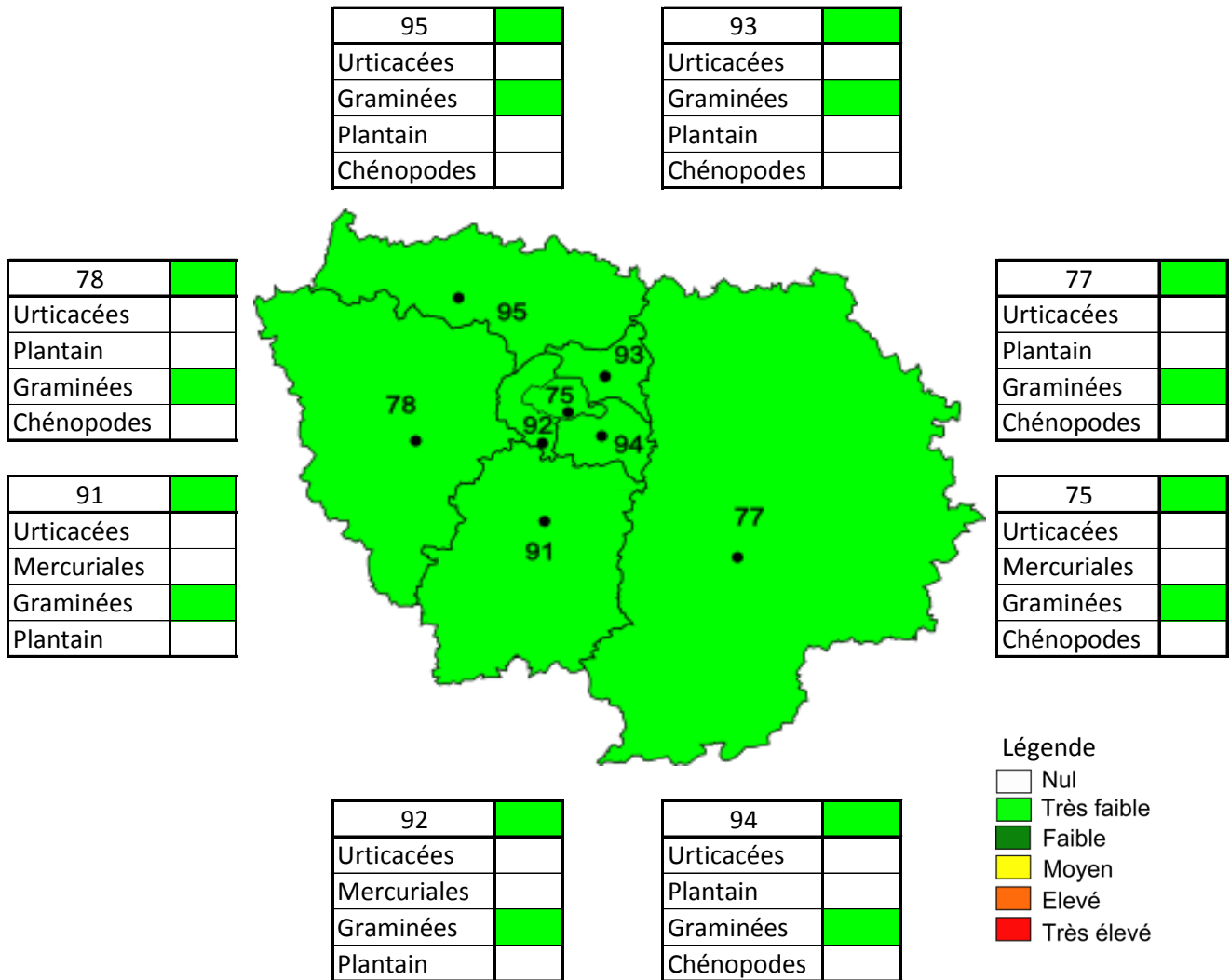
Dans le Nord de la région le risque d'allergie sera nul. Dans le Sud de la région on retrouve quelques pollens de graminées et d'urticacées avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau très faible.

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)



Commentaire :

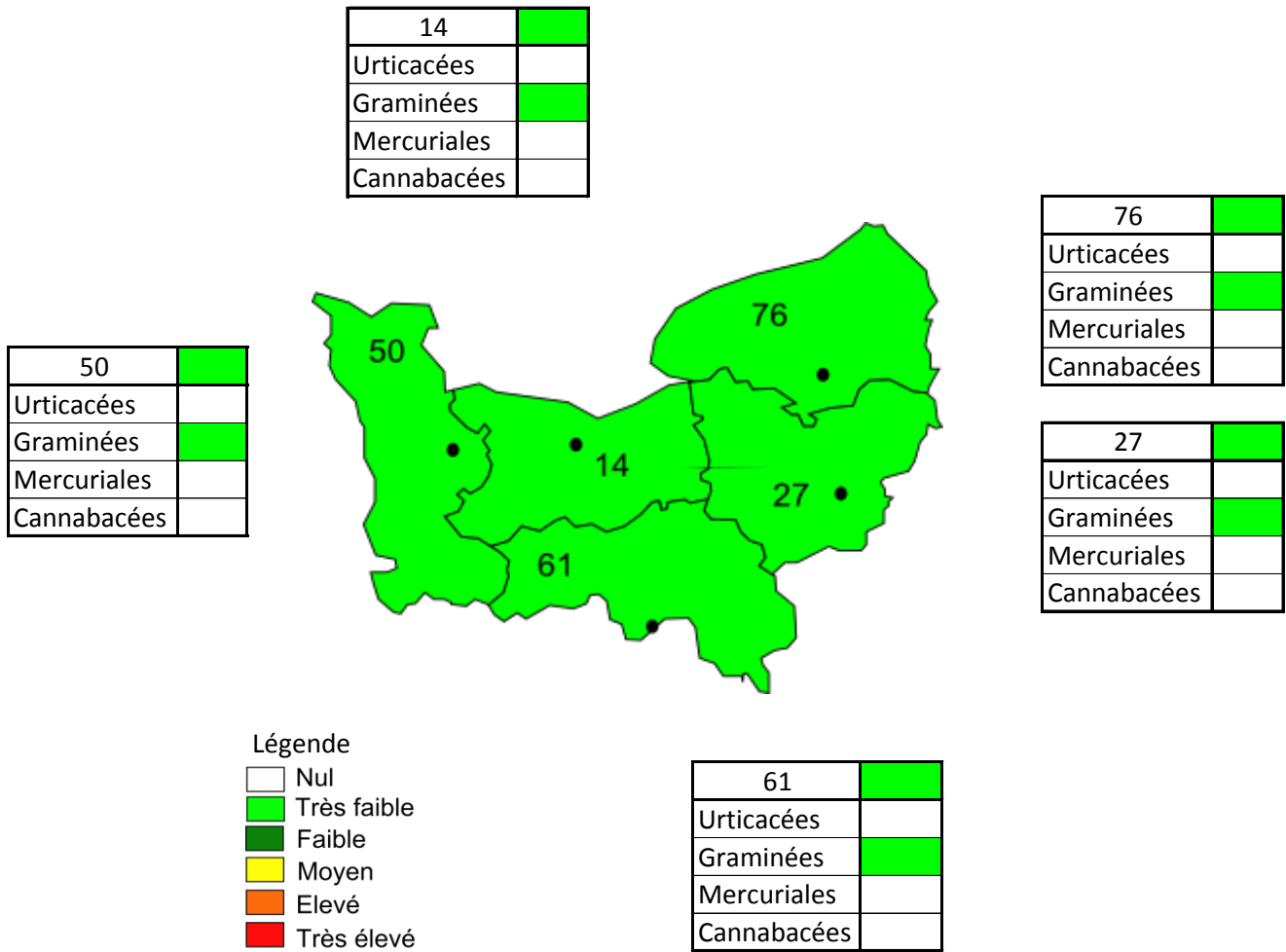
On arrive à la fin de la saison pollinique. Les quelques pollens de graminées encore présents dans l'air pourront gêner les plus sensibles lors des belles journées ensoleillées mais les concentrations seront très faibles et le risque d'allergie aussi. Les averses de pluie annoncées ces prochains jours feront baisser encore d'avantage des concentrations de pollens dans l'air.

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 :

La fin de la saison pollinique est toute proche. Le risque d'allergie sera très faible pour les pollens de graminées essentiellement.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

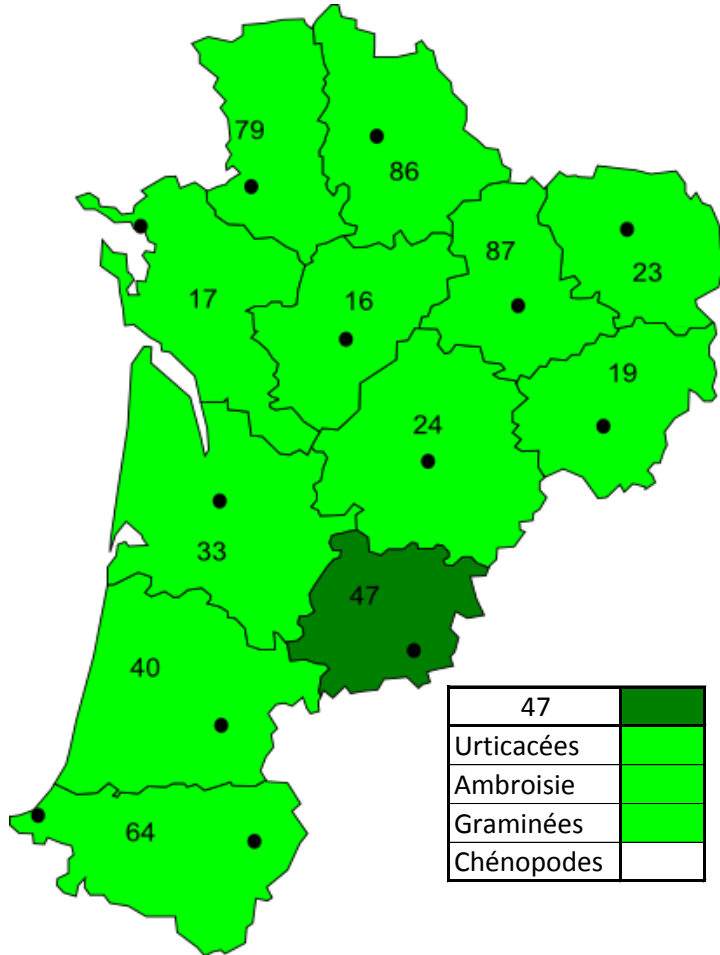
79	■
Urticacées	□
Mercuriales	□
Graminées	■
Chénopodes	□

16	■
Urticacées	□
Ambroisie	■
Plantain	□
Mercuriales	□

86	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	□
Chénopodes	□

87	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	□

17	■
Urticacées	□
Graminées	■
Mercuriales	□
Plantain	□



23	■
Urticacées	□
Graminées	■
Chénopodes	□
Ambroisie	□

33	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Chénopodes	□

19	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	□

40	■
Graminées	■
Urticacées	□
Plantain	□
Ombélifère	□

24	■
Urticacées	□
Plantain	□
Graminées	■
Ambroisie	■

64	■
Urticacées	□
Graminées	■
Ambroisie	□
Chénopodes	□

47	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	□

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

Commentaire :

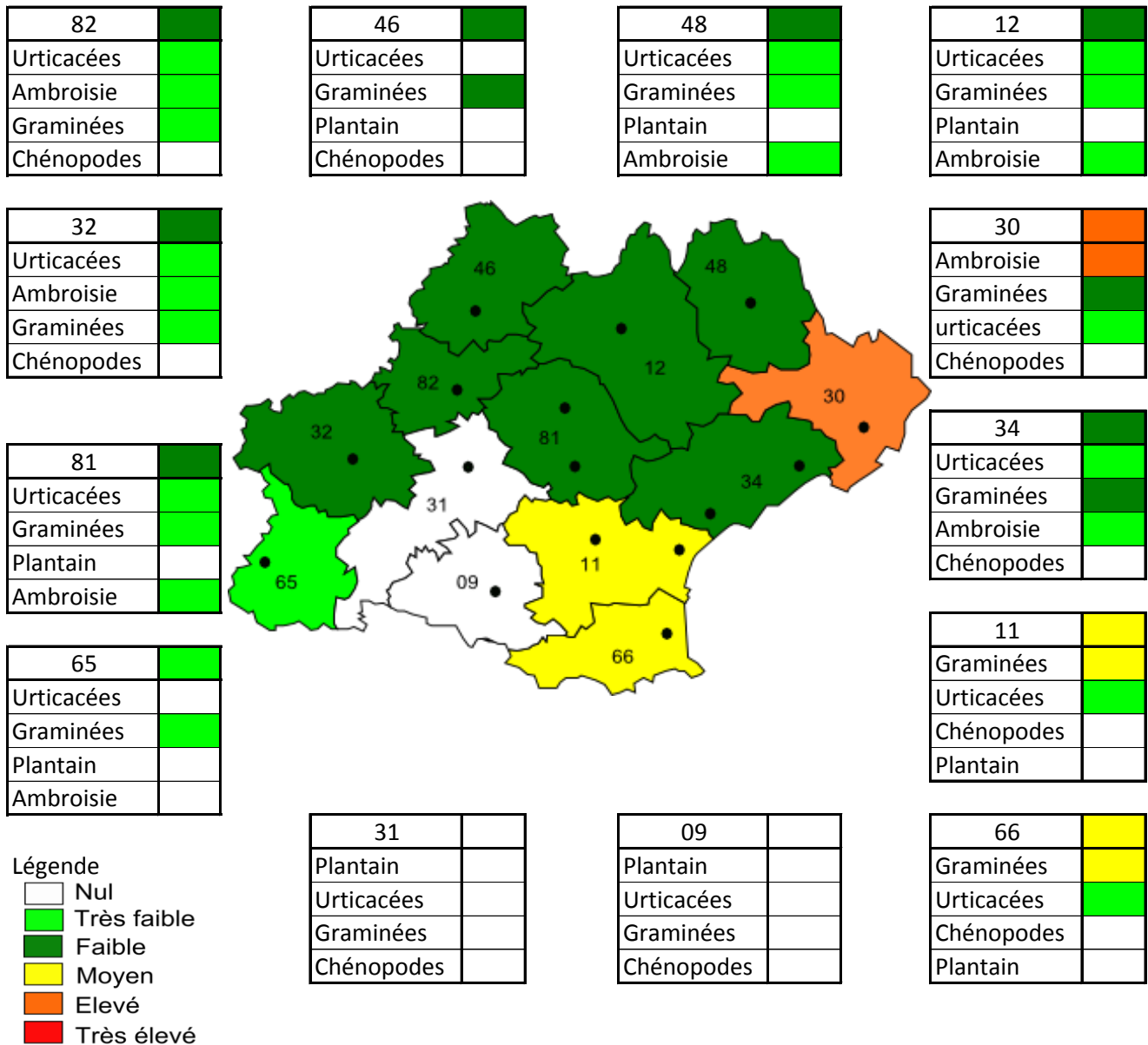
Encore quelques pollens présents dans l'air mais en faibles concentrations. On retrouve notamment des pollens de graminées, d'urticacées et d'ambroisie avec un risque d'allergie de niveau très faible. Les averses de pluie annoncées pour ce week-end viendront soulager les allergiques en plaquant les pollens au sol.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

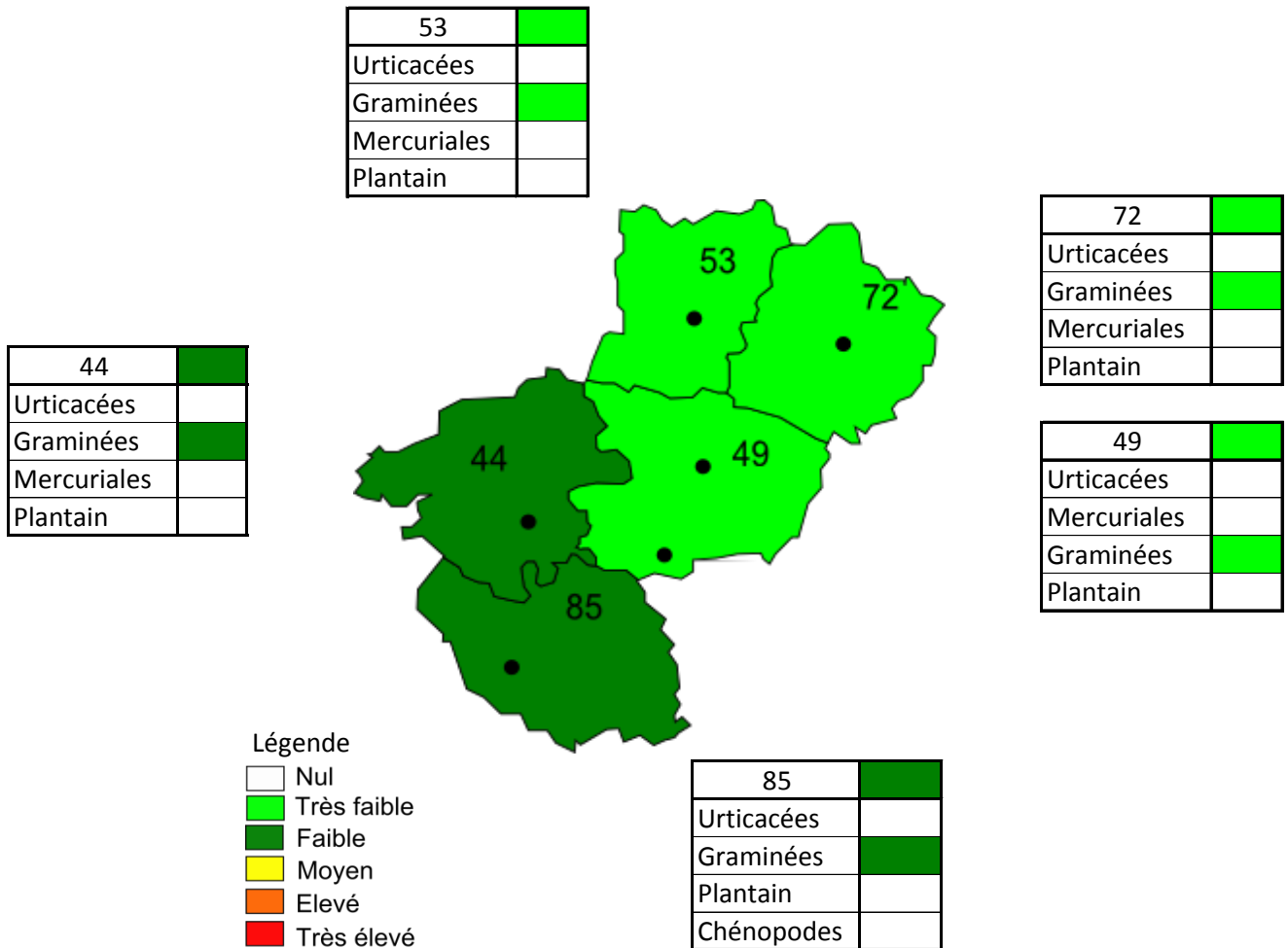


Commentaire :
 Le risque d'allergie reste élevé dans le Gard pour les pollens d'ambroisie qui terminent leur pollinisation et gêneront encore les allergiques lors des belles journées ensoleillées. Ailleurs le risque d'allergie variera entre le niveau nul et le niveau moyen et concernera les pollens de graminées, d'urticacées et d'ambroisie. L'épisode de fortes pluies annoncé pour ces prochains jours viendra lessiver le sol et limiter fortement la dispersion des pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



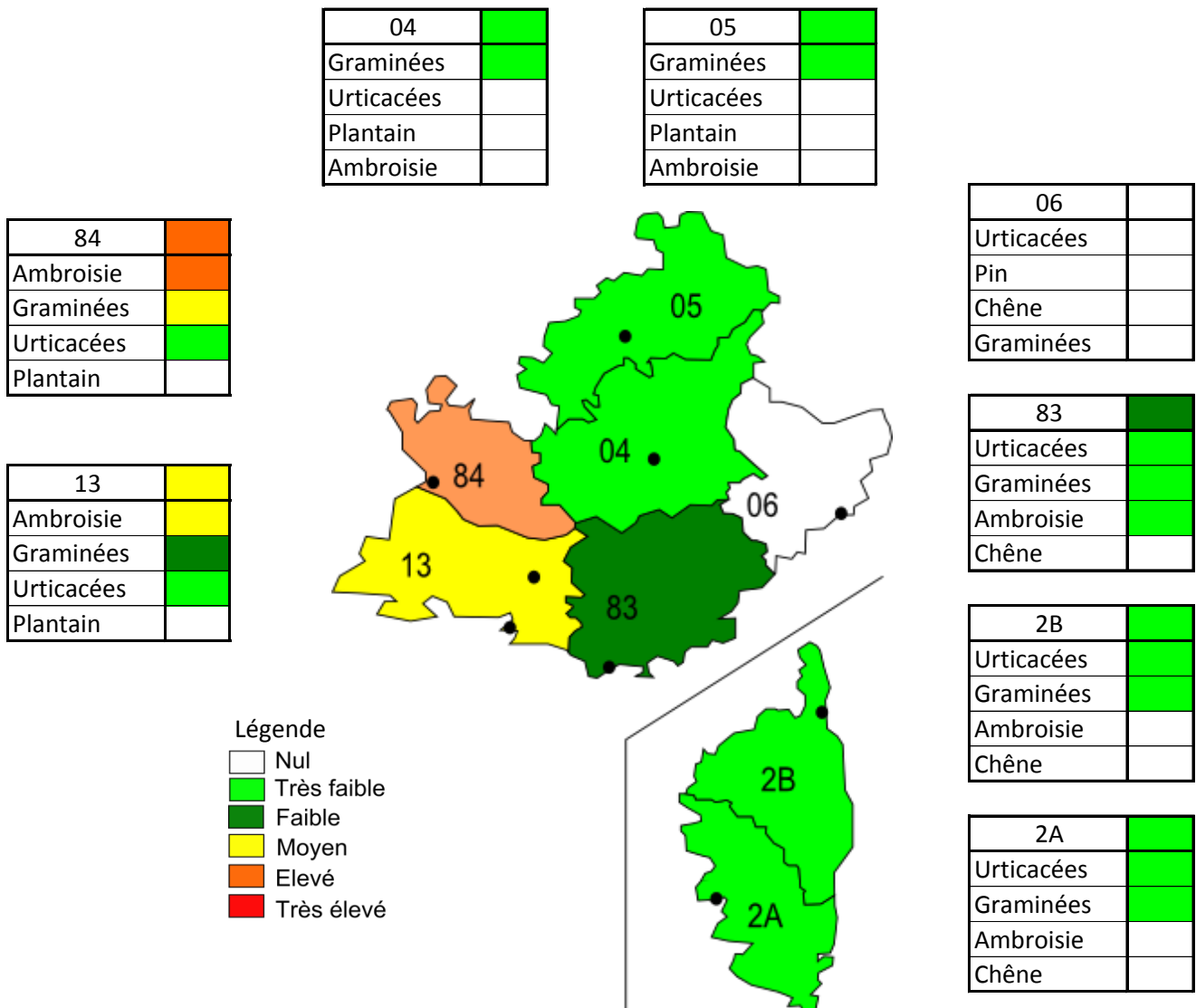
Commentaire :

Les allergiques doivent encore se méfier des pollens de graminées qui jouent les prolongations en cette fin de saison même si les concentrations et le risque d'allergie restent faibles.

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 Vaucluse et les Bouches-Du-Rhône il faudra se méfier des pollens d'ambroisie surtout lors des journées ensoleillées et venteuses. Le risque d'allergie pourra être moyen à élevé pour les pollens d'ambroisie. Sur le reste de la région on retrouvera des pollens d'urticacées et de graminées avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible. Les fortes pluies annoncées pour ce week-end viendront apporter un peu de répit aux allergiques.

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