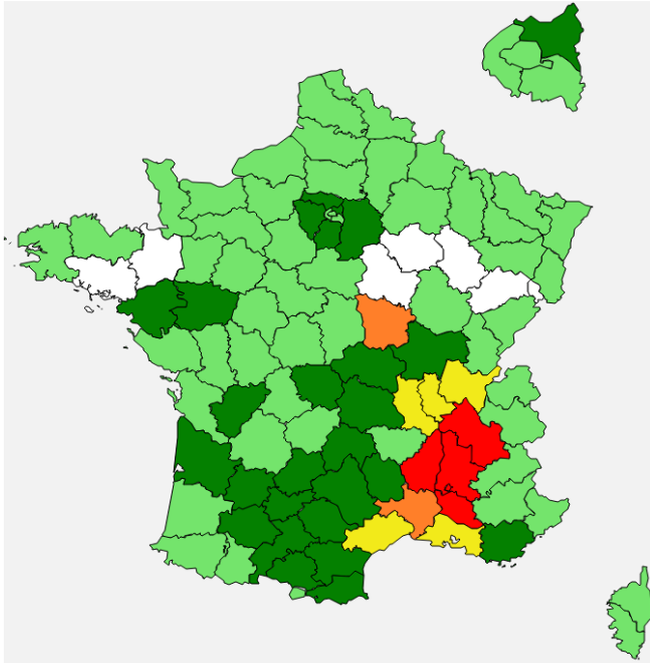


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

**Commentaire national :**

**L'ambroisie n'a pas dit son dernier mot !**

Favorisée par un week-end et un début de semaine prochaine qui s'annoncent estivaux, l'ambroisie continuera de libérer dans l'air ses pollens très allergisants.

Le risque d'allergie sera très élevé dans le nord Isère, l'Ardèche, la Drôme et le Vaucluse. Il sera élevé dans la Nièvre et le Gard et moyen dans le Rhône, la Loire et l'Ain. Quelques grains d'ambroisie sont aussi présents sur l'Ouest du pays mais avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

Dès ce samedi, la masse d'air chaud va gagner l'ensemble du pays, et la barre des 30 °C pourra être dépassée jusque sur la moitié nord. Ces conditions météorologiques favoriseront l'envol des pollens d'ambroisie dans l'air et les allergiques doivent rester très vigilants, bien continuer leurs traitements et consulter leurs médecins en cas de symptômes. En milieu de semaine prochaine, un air plus frais devrait s'installer sur le pays. Cette relative fraîcheur devrait être de courte durée puisque dès la fin de semaine prochaine, une masse d'air chaud pourrait encore gagner le pays ! En bref, l'ambroisie n'a pas dit son dernier mot et risque encore de gêner les personnes allergiques jusqu'en fin septembre.

Vous pouvez encore signaler la présence d'ambroisie en utilisant la plateforme Signalement-Ambroisie ([www.signalement-ambroisie.fr](http://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.

Les autres pollens présents dans l'air en ce mois de septembre (graminées, urticacées (orties), plantains et armoises) ne gêneront pas vraiment les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau 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**

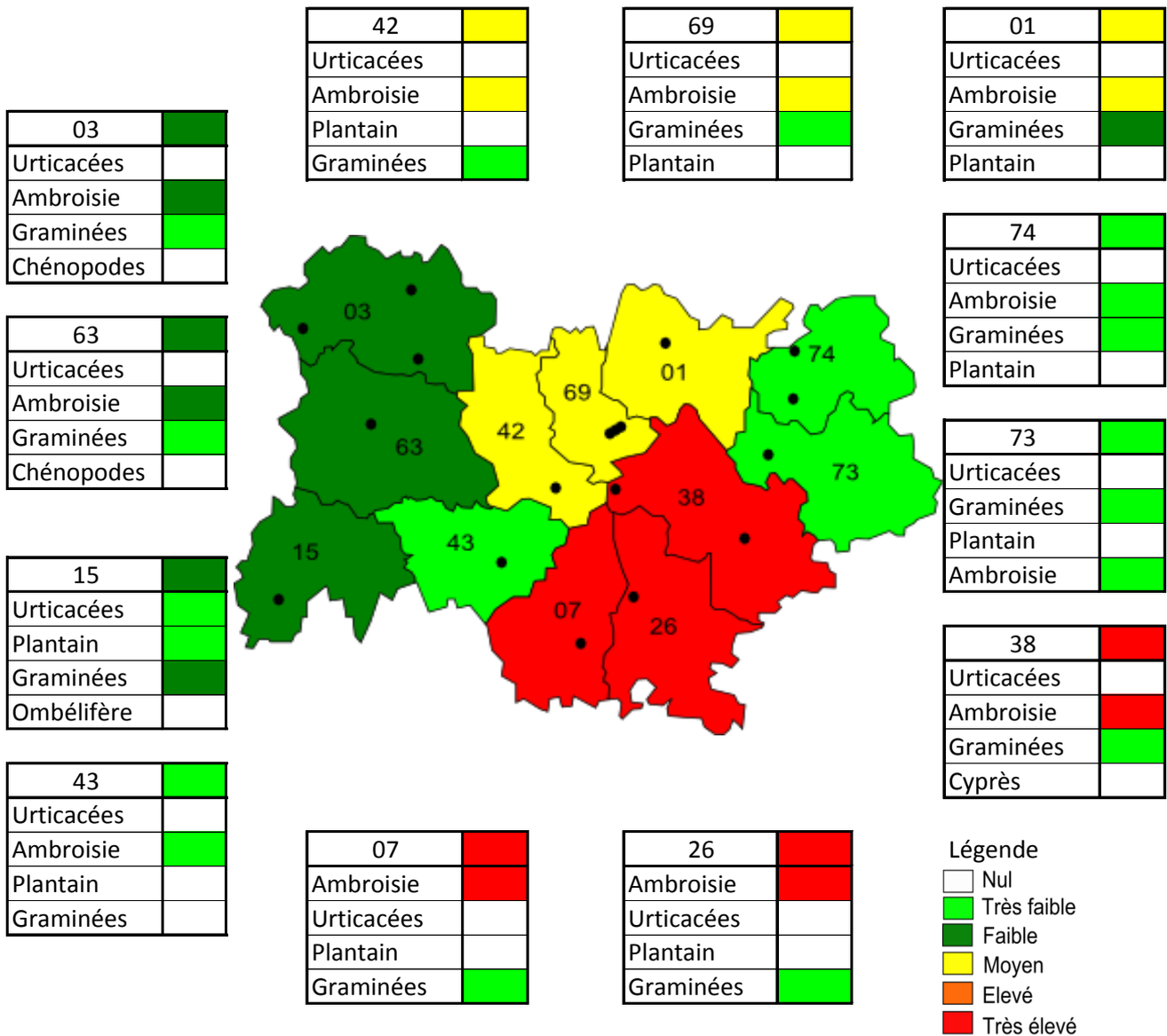
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : L'Ambroisie poursuit sa floraison, L'Armoise refléurit et quelques graminées sont encore en fleurs

**REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES**

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



Commentaire :

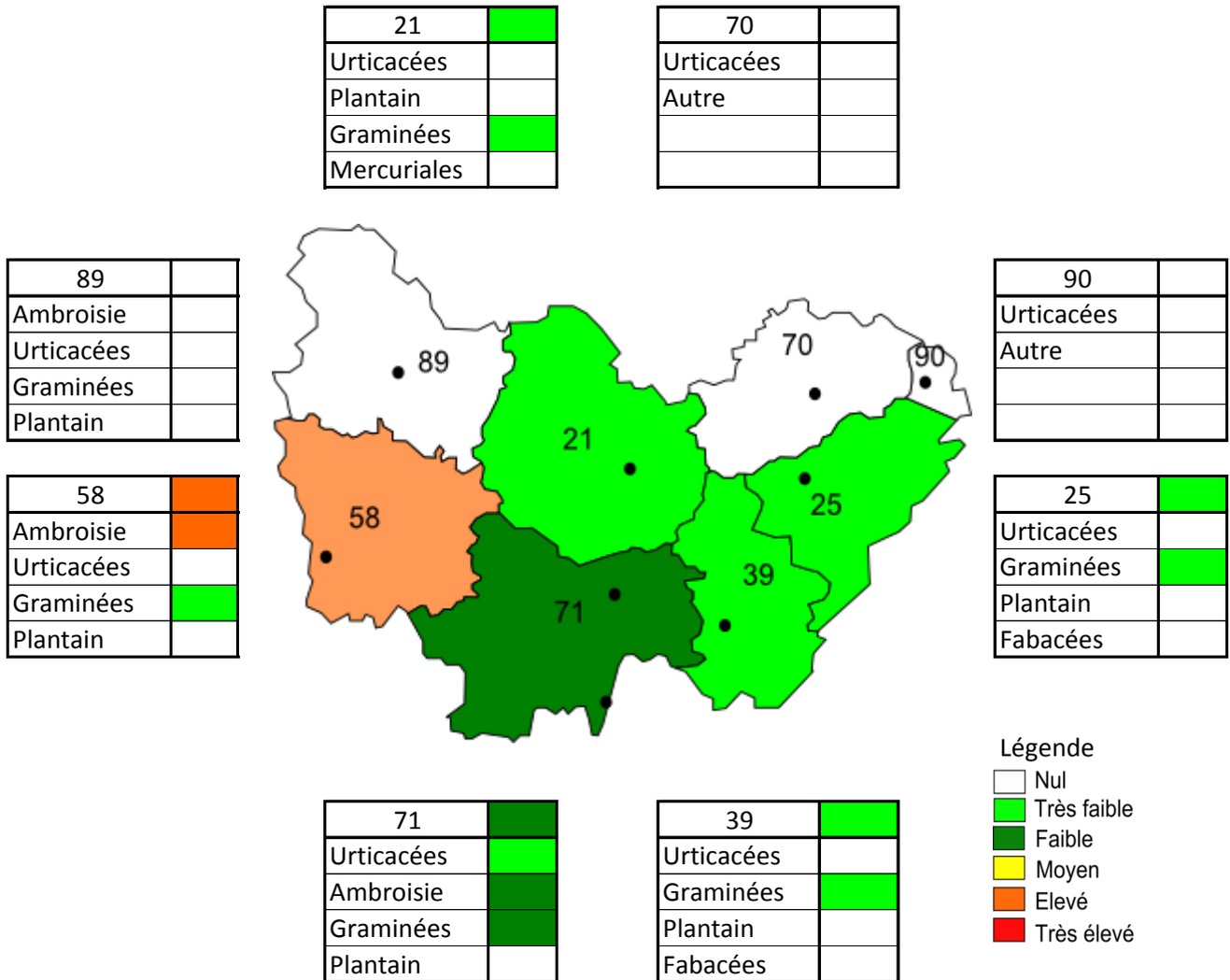
avec un w-end qui s'annonce estival, les pollens d'ambroisie seront encore très présents dans l'air. Le risque d'allergie sera très élevé dans la drôme, l'ardèche et l'isère et sera moyen dans la Loire, le Rhône et l'Ain. Les allergiques doivent bien suivre leurs traitements et redoubler de prudence. Le risque d'allergie sera plus faible pour les pollens de plantain, graminées et urticacées.

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 :**

Encore beaucoup de pollens d'ambroisie dans la Nièvre. Ailleurs dans les autres départements de la région le risque d'allergie sera plus faible. D'autres pollens sont présents dans l'air mais avec un risque d'allergie de niveau faible, il s'agit des pollens d'urticacées et de graminées. Les allergiques devront se méfier des belles journées chaudes et ensoleillées annoncées ces prochains jours qui favoriseront la dispersion des pollens dans l'air et entraîneront une hausse des concentrations.

Aides régionales complémentaires :

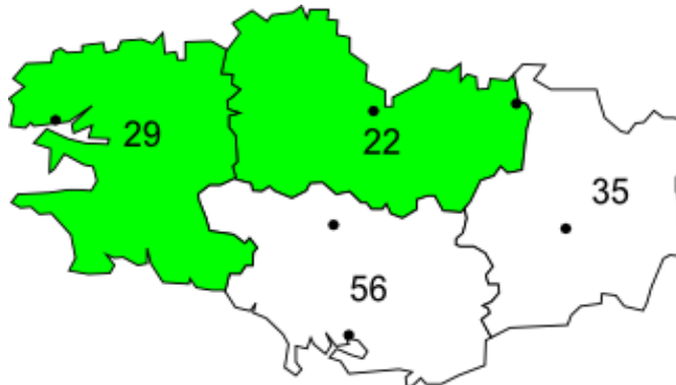
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

**REGION BRETAGNE**

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

22	
Urticacées	
Cyprès	
Oseille	
Graminées	

29	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Cyprès	



35	
Urticacées	
Châtaignier	
Cyprès	
Plantain	

56	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Chénopodes	

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

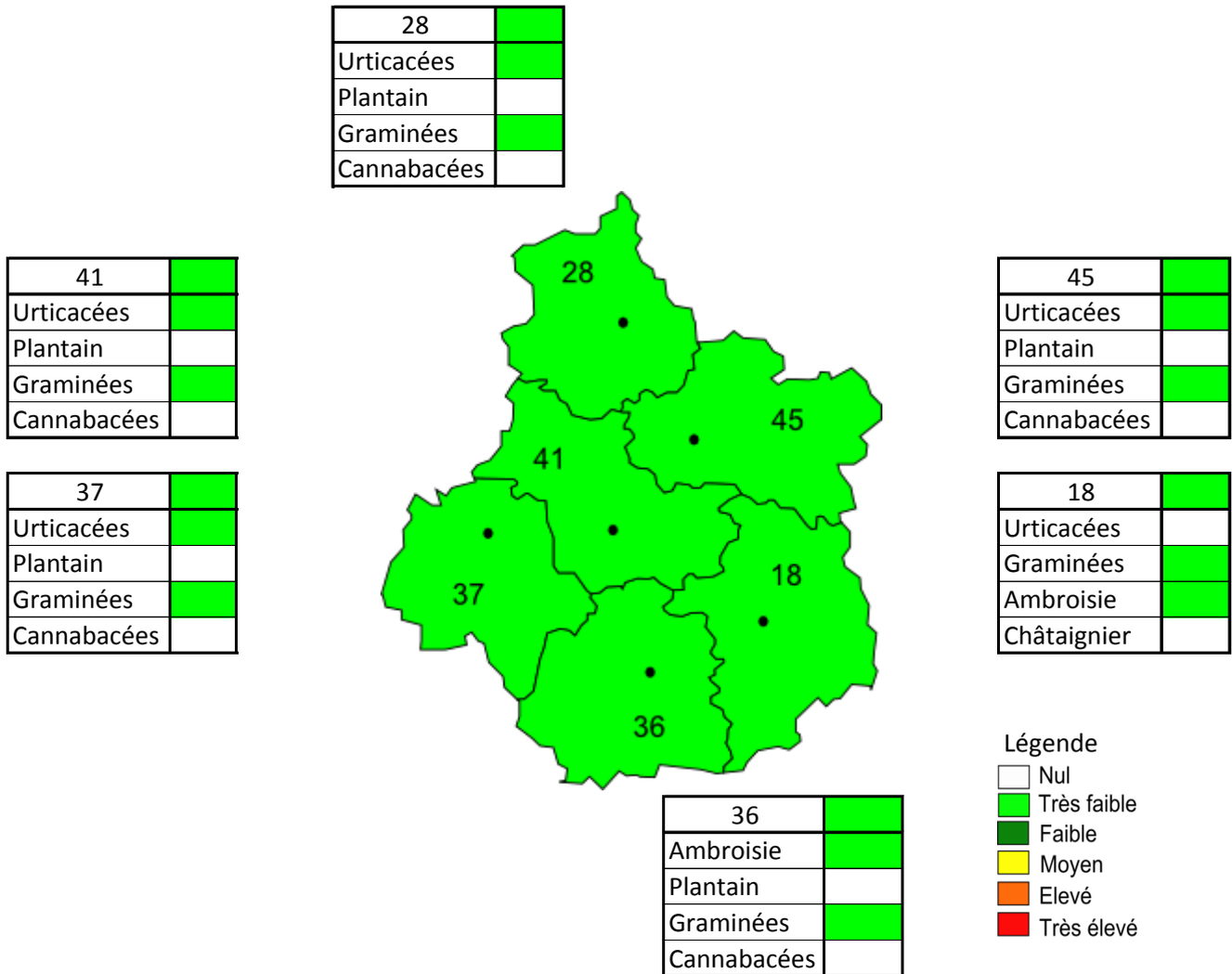
Commentaire :

Plus vraiment de risque pour les allergiques. Seuls quelques rares pollens de graminées pourront encore gêner les plus sensibles.

Aides régionales complémentaires :  
Association CAPT'AIR

**REGION CENTRE VAL DE LOIRE**

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



**Commentaire :**

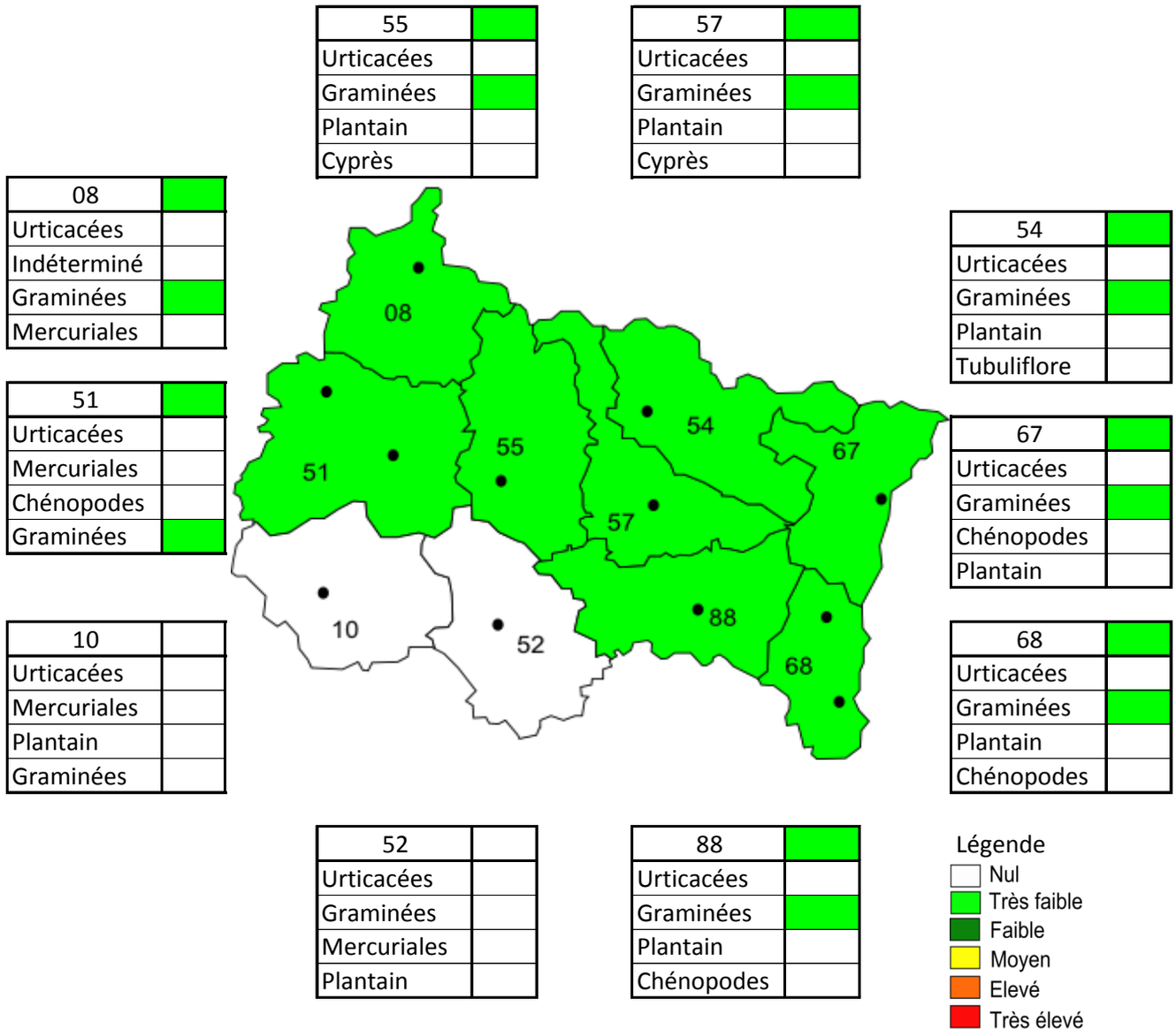
le risque d'allergie sera très faible et concernera essentiellement 3 taxons différents : urticacées, graminées, ambroisie. La fin de la saison pollinique est très proche et bientôt les allergiques ne seront plus gênés par les pollens. Attention aux belles journées ensoleillées de ce mois de septembre qui favoriseront l'envol des pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

**REGION GRAND EST**

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



Commentaire :

A part quelques rares pollens de graminées qui seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible, les allergiques ne seront pas gênés par les pollens. La fin de la saison pollinique arrive!

Aides régionales complémentaires :

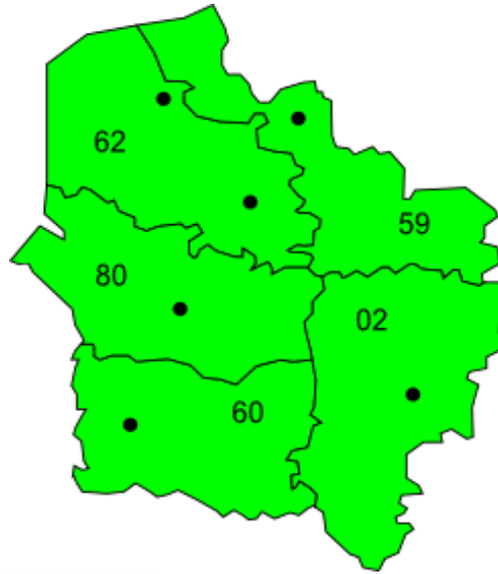
Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg

**REGION HAUTS DE FRANCE**

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

62	■
Urticacées	□
Indéterminé	□
Graminées	■
Mercuriales	□

80	■
Urticacées	□
Graminées	■
Mercuriales	□
Plantain	□



59	■
Urticacées	□
Indéterminé	□
Graminées	■
Mercuriales	□

02	■
Urticacées	□
Mercuriales	□
Chénopodes	□
Graminées	■

60	■
Urticacées	□
Graminées	■
Mercuriales	□
Plantain	□

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

Commentaire :

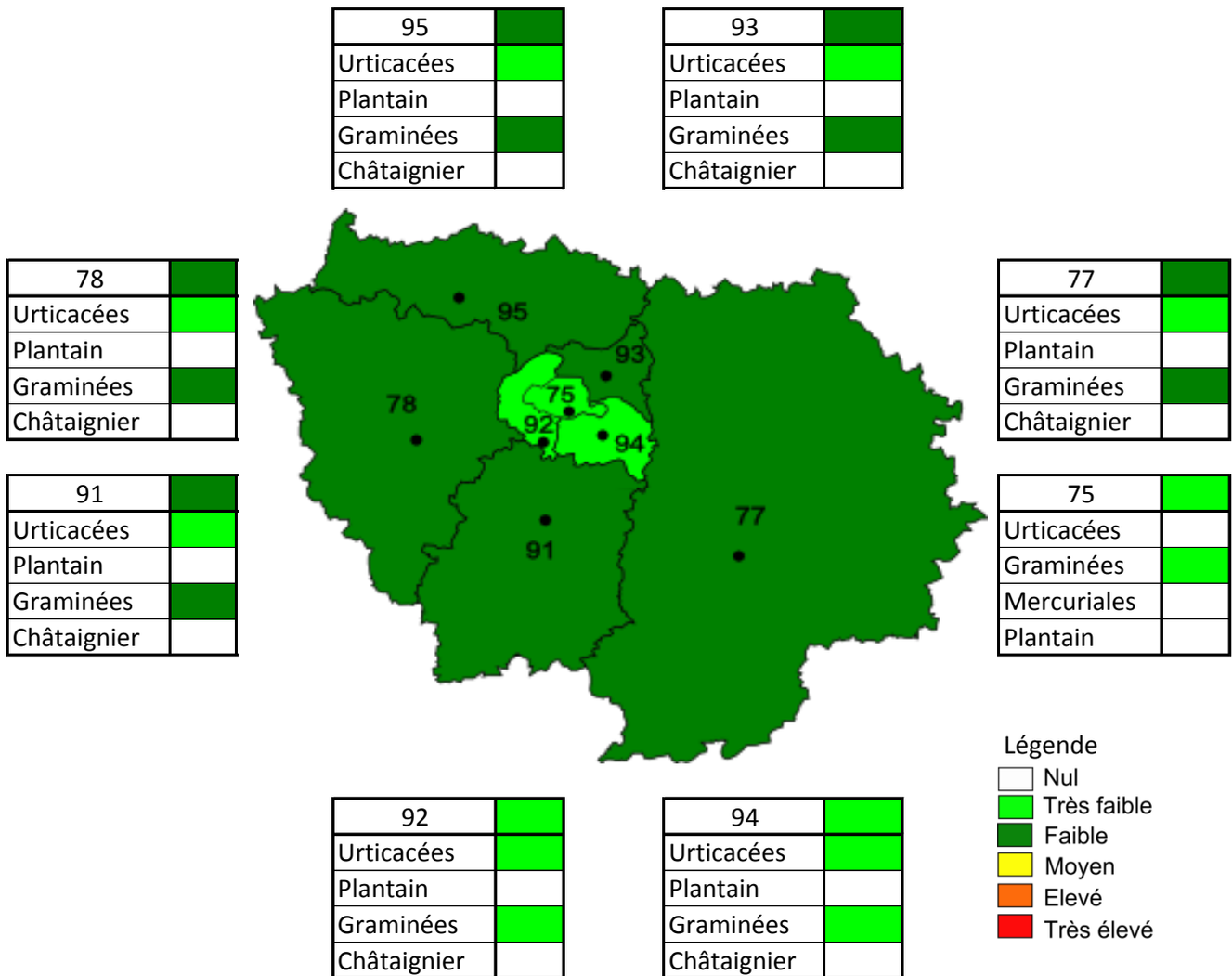
Peu de pollens présents dans l'air. Attention toutefois à la hausse des températures annoncées ces prochains jours avec le retour d'un temps bien ensoleillé qui favoriseront la hausse des concentrations de pollens dans l'air. Le risque d'allergie ne dépassera toutefois pas le niveau très faible et concernera uniquement les pollens de graminées.

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 :

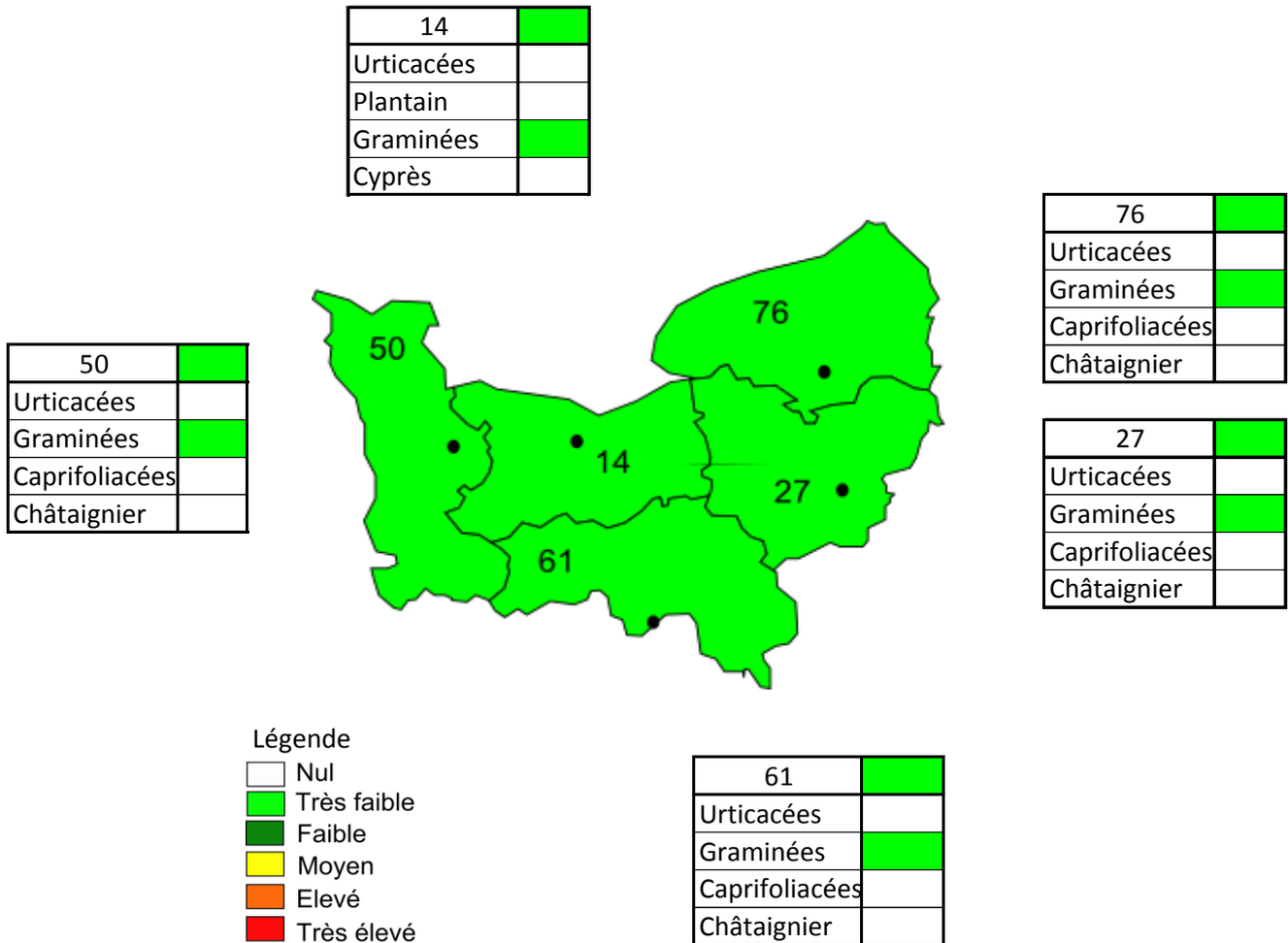
très peu de pollens dans l'air en ce mois de septembre. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible et concernera uniquement les pollens de graminées et d'urticacée. La fin de la saison pollinique se rapproche à grands pas. Attention toutefois aux journées plus chaudes et venteuses qui favoriseront la production et la dispersion des pollens.

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 :

Quelques pollens de graminées pourront gêner les plus sensibles mais le risque d'allergie sera de niveau très faible. Les autres pollens ne seront pas une gêne pour les allergiques. La saison des pollens touche à sa fin et les allergiques pourront respirer sans craintes jusqu'au printemps 2020.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN

**REGION NOUVELLE-AQUITAINE**

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

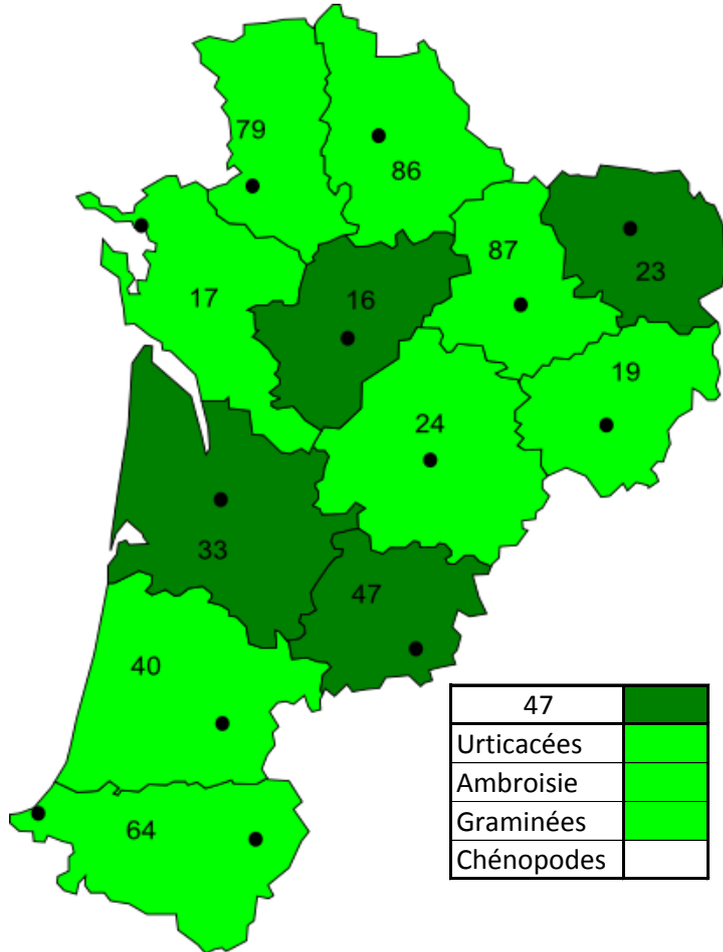
79	■
Urticacées	■
Chénopodes	■
Graminées	■
Mercuriales	■

16	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Mercuriales	■

86	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	■

87	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Châtaignier	■

17	■
Urticacées	■
Graminées	■
Chénopodes	■
Plantain	■



23	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	■

33	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	■

19	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Plantain	■
Châtaignier	■

40	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	■

24	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Mercuriales	■

64	■
Urticacées	■
Graminées	■
Ambroisie	■
Plantain	■

47	■
Urticacées	■
Ambroisie	■
Graminées	■
Chénopodes	■

Légende

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

Commentaire :

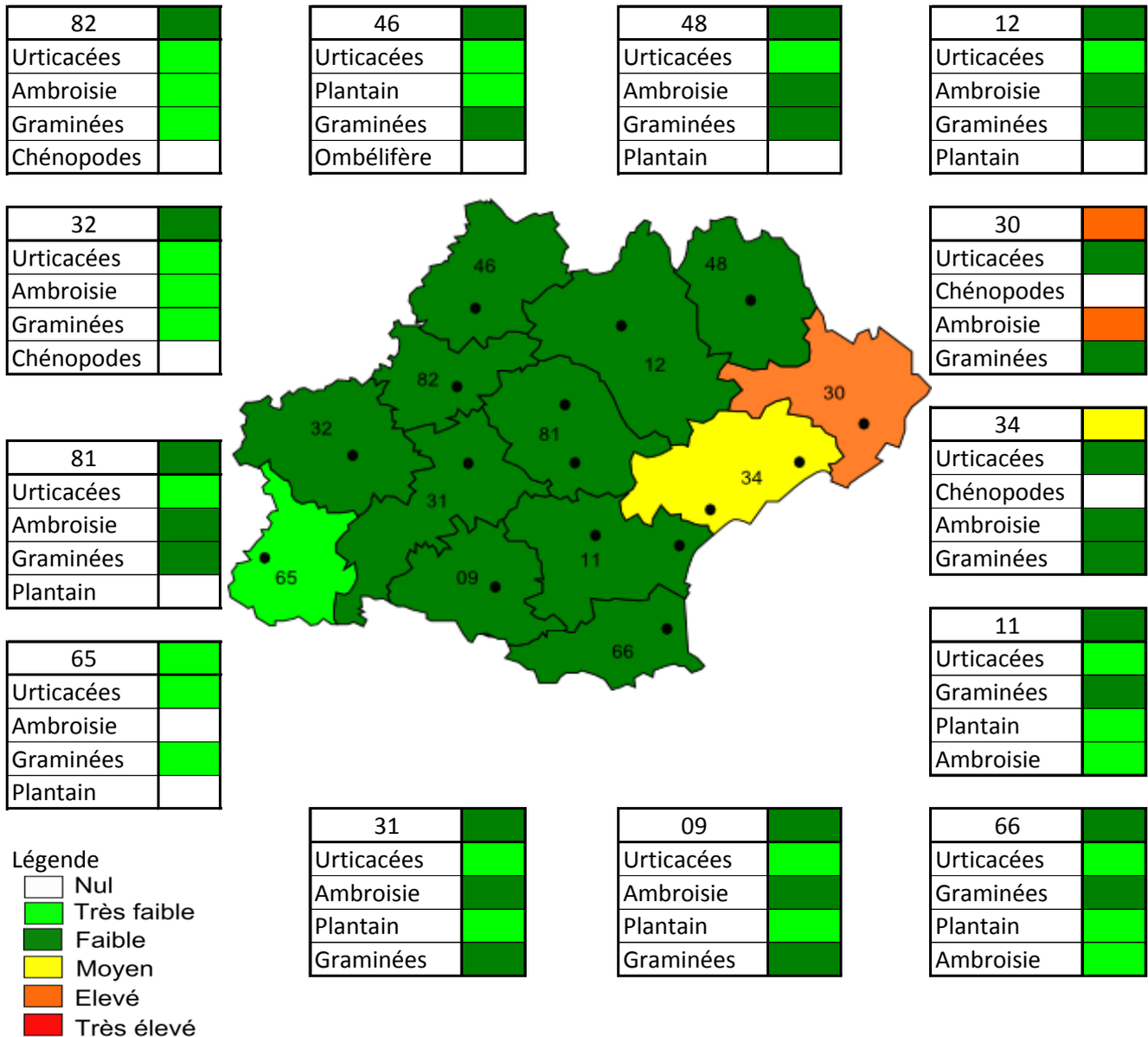
Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible sur la région et concernera essentiellement les pollens d'urticacées, de graminées et d'ambroisie. Les belles journées chaudes et ensoleillées favoriseront la dispersion des pollens dans l'air et les allergiques devront encore rester prudents quelques semaines avant la fin de la saison pollinique.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

**REGION OCCITANIE**

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



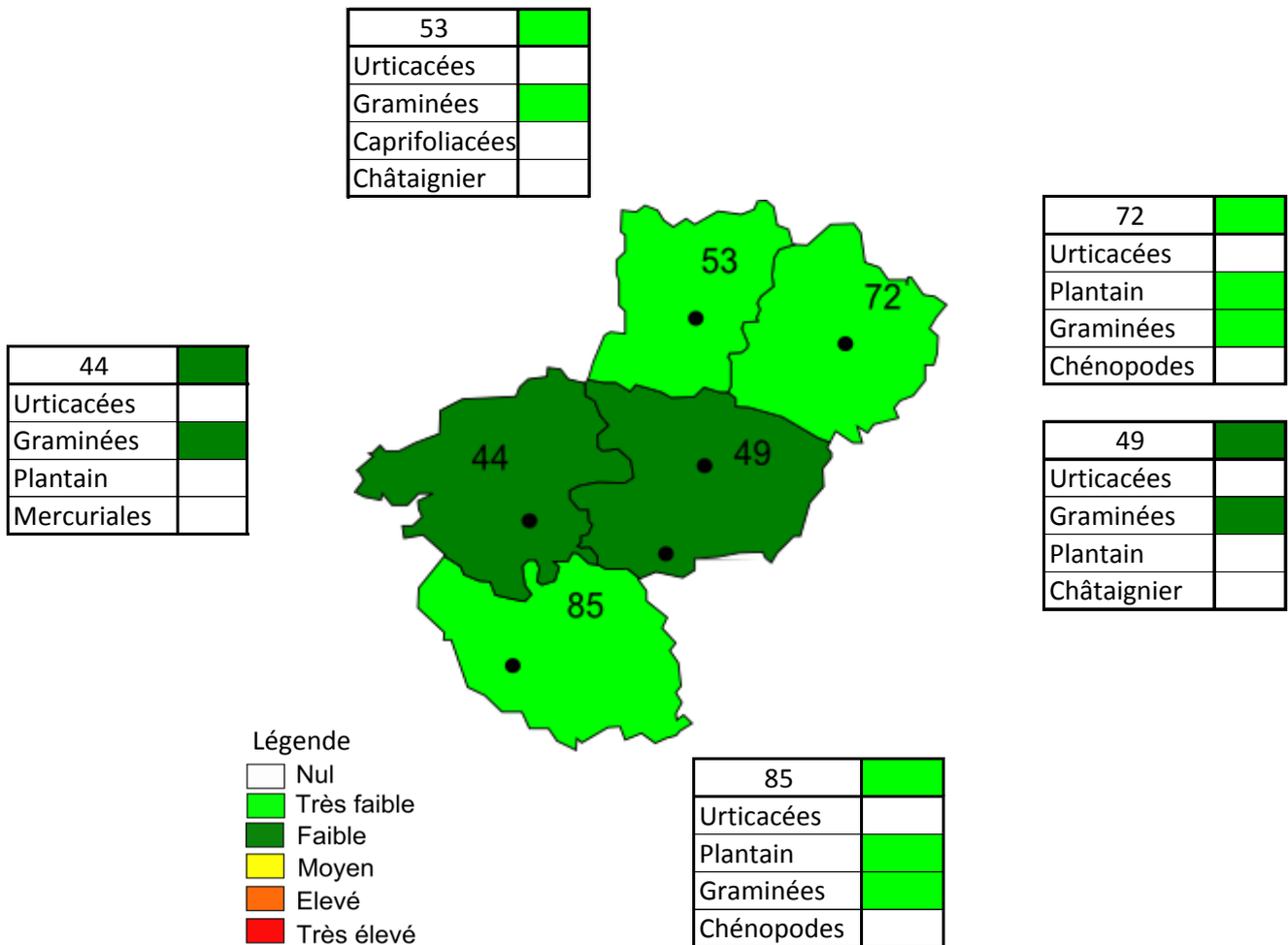
**Commentaire :**

Le risque d'allergie sera élevé dans le Gard et moyen dans l'Hérault pour les pollens d'ambroisie essentiellement. Dans les autres départements de la région, le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour les pollens de graminées, urticacées, plantain et ambroisie. Les belles journées ensoleillées feront monter les concentrations de pollens dans l'air tandis que les journées de pluie permettront aux allergiques de mieux respirer.

Aides régionales complémentaires :  
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

**REGION PAYS DE LOIRE**

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

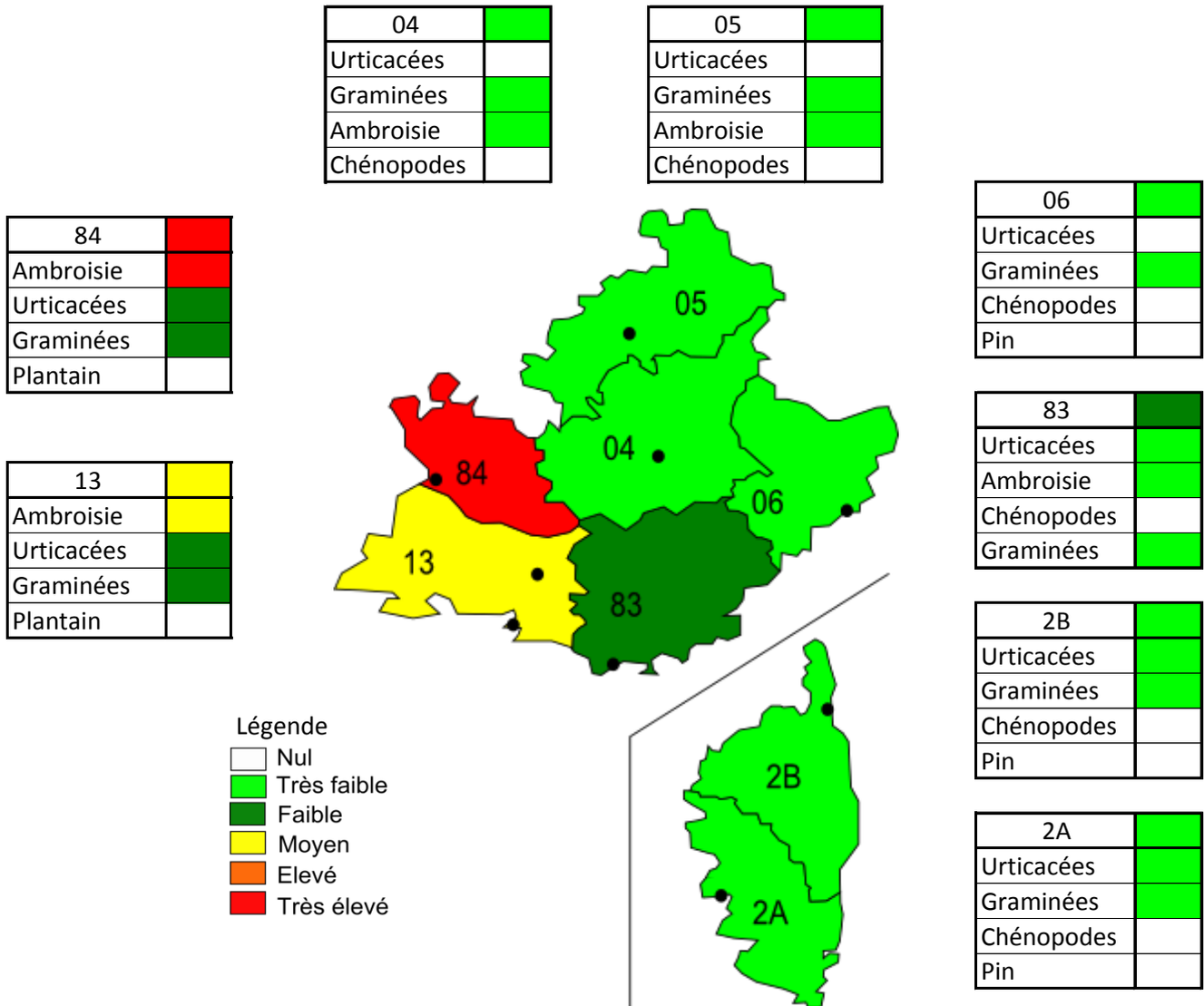


Commentaire :  
 très peu de pollens dans l'air. La fin de la saison est proche. Le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible et concernera essentiellement les pollens de graminées et de plantain.

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 :**

Attention aux pollens d'ambroisie qui font de la résistance le long de la vallée du Rhône. Les journées bien ensoleillées et venteuses favoriseront la dissémination des pollens dans l'air et feront monter les concentrations. Le risque d'allergie sera maximal dans le Vaucluse et sera moyen dans les Bouches du Rhône. Dans l'est de la région le risque d'allergie sera plus faible et concernera uniquement les pollens de graminées et d'urticacées.

Aides régionales complémentaires :

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