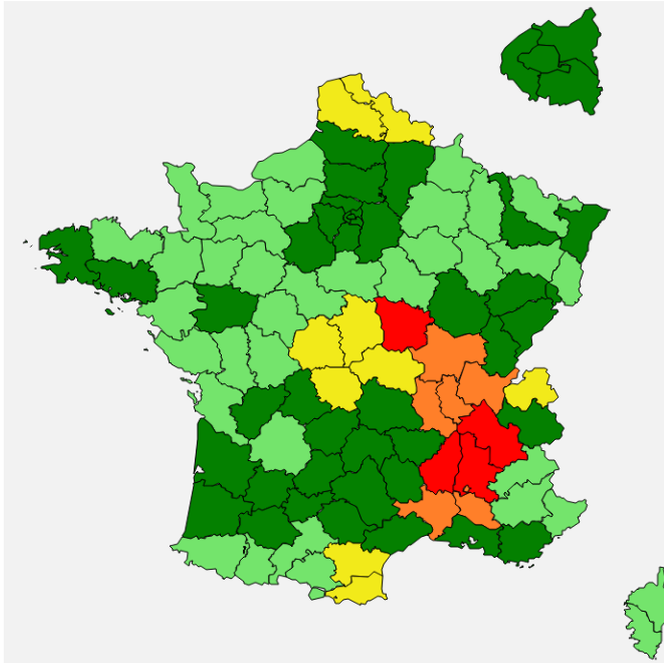


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

L'ambroisie fait sa rentrée !

En cette fin d'été, alors que les écoliers profitent de leurs derniers jours de vacances, les pollens d'ambroisie sont déjà à pied d'œuvre et font leur rentrée en force avec des concentrations très fortes dans les zones fortement infestées. La couleur rouge est de sortie avec un risque d'allergie qui sera très élevé dans la Nièvre, l'Isère, la Drôme et l'Ardèche. Le risque d'allergie sera élevé dans le Rhône, l'Ain, la Loire, la Saône et Loire, le Gard et le Vaucluse et il sera moyen en Haute-Savoie et dans le centre du pays. A noter quelques grains d'ambroisie sur l'Île de France et même sur Paris. Après un été très estival (au 3e rang des étés les plus chauds derrière 2003 et 2018), le début du mois de septembre s'annonce plus mitigée avec l'enfoncement d'un front faiblement pluvieux sur la France et des températures plus fraîches surtout le matin (parfois sous la barre des 10 °C sur la moitié nord) apportant ainsi un peu de répit aux allergiques aux pollens d'ambroisie en limitant l'émission des fortes concentrations de pollens d'ambroisie dans l'air.

Les pollens de graminées, d'urticacées, de plantain et d'armoise seront responsables d'un risque d'allergie très souvent de niveau faible.

Quelques conseils pratiques pour les allergiques : suivez vos traitements et consultez votre médecin en cas de symptômes, rincez vos cheveux le soir, aérez au moins 10 mn par jour avant le lever et après le coucher du soleil, évitez de faire sécher le linge à l'extérieur, gardez les vitres des voitures fermées, évitez les activités extérieures qui entraînent une surexposition aux pollens.

N'oubliez pas de 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 !

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 :

Avignon : Ambroisie : début de floraison le 14/08/2019 - Graminées : fin de floraison le 31/07/2019 - Pariétaire / Urticacées : fin de floraison le 31/07/2019 - Plantain : fin de floraison le 31/07/2019

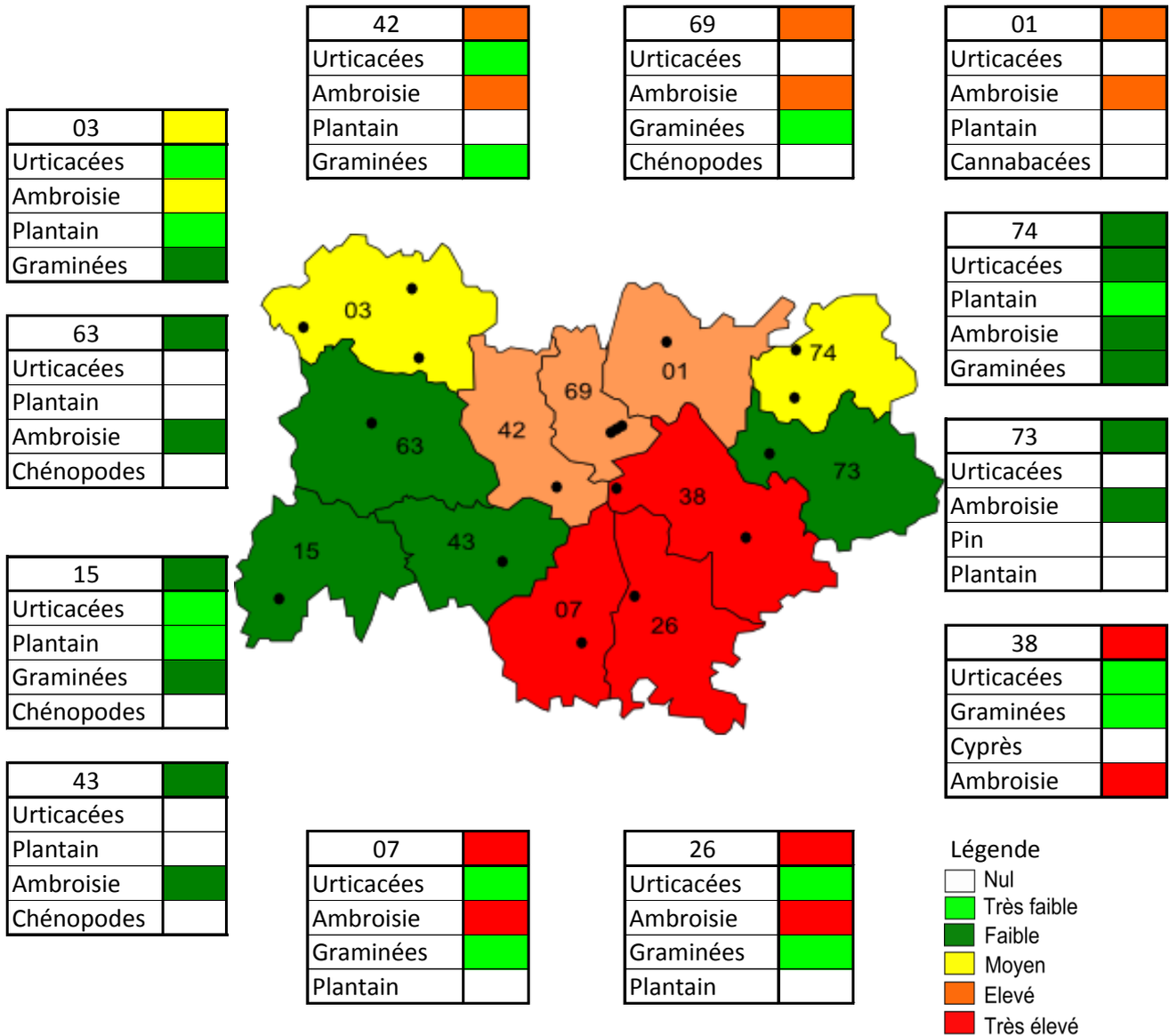
Lyon : L'Armoise a terminé sa floraison et l'Ambroisie poursuit sa floraison

Jardin botanique de Nancy : ambroisie en pollinisation, fin de pollinisation pour l'armoïse, fin de pollinisation des graminées, fin de pollinisation des pariétaires, nouvelle floraison d'orties, plantains lancéolés et majeurs toujours en pollinisation.

Tours : Pariétaire en fleurs sur les extrémités

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Commentaire :

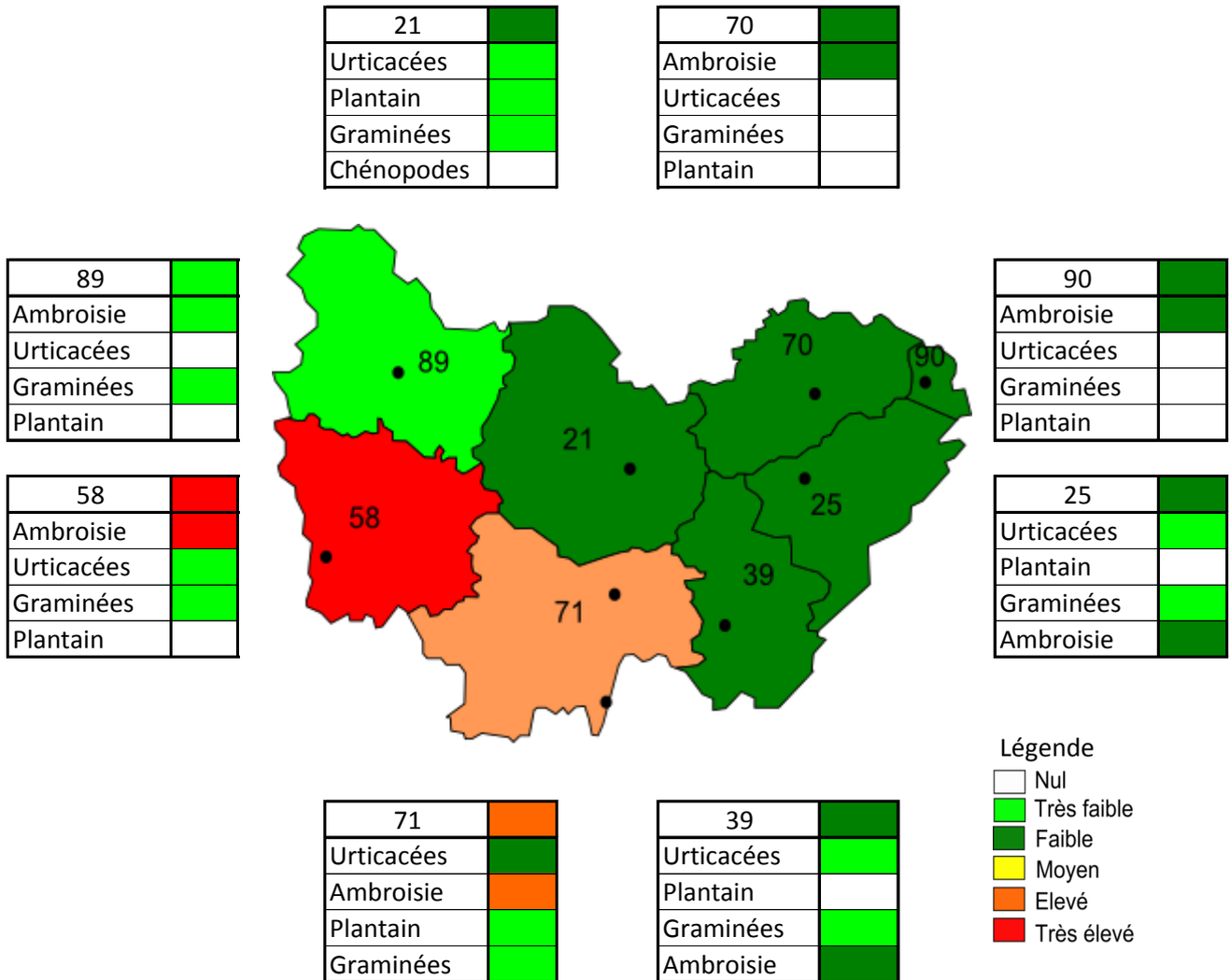
Alerte rouge aux pollens d'ambroisie! Les départements le long de la vallée du Rhône seront fortement touchés ces prochains jours par les pollens d'ambroisie. Le risque d'allergie sera très élevé dans le nord isère, la Drôme et l'Ardèche et sera élevé dans la Loire, le Rhône et l'Ain. La vigilance est de mise pour les allergiques. Les autres pollens ne gêneront pas vraiment 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 :

Les allergiques doivent se méfier des pollens d'ambroisie qui continuent de gagner du terrain. Ils seront très présents dans l'air lors des belles journées ensoleillées et gêneront fortement les allergiques notamment dans la Nièvre et en Saône et Loire. Les autres départements plus à l'est et au nord de la région seront moins impactés mais les allergiques doivent bien suivre leurs traitements. Le risque d'allergie sera plus faible pour les pollens d'urticacées, de plantain et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

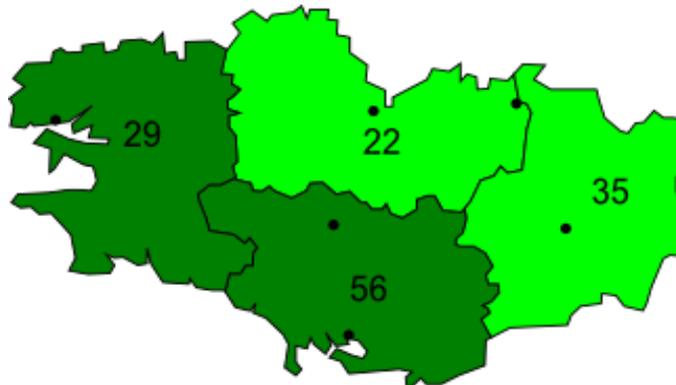
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

29	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Cyprés	



35	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Châtaignier	

56	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Chénopodes	

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

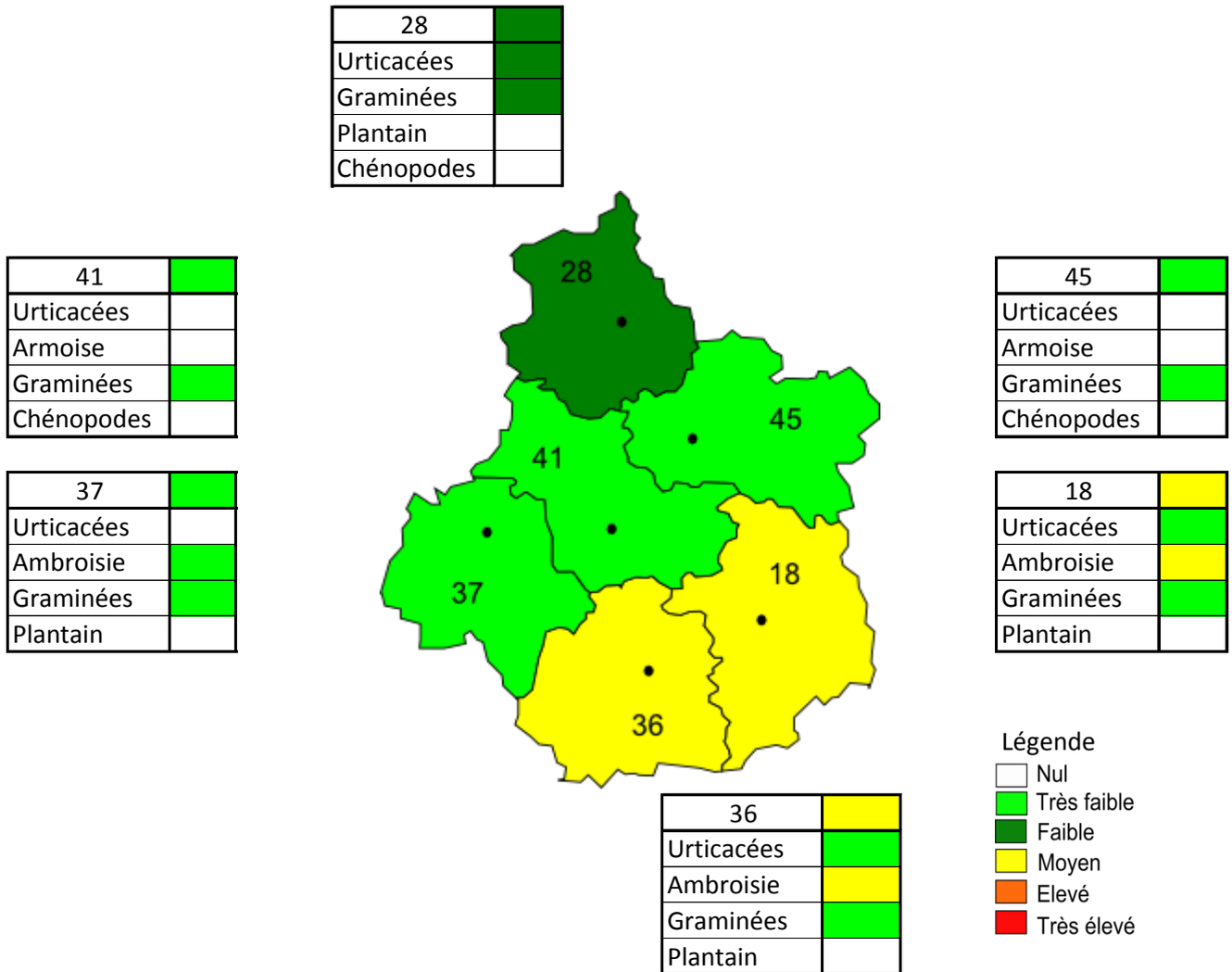
Commentaire :

Très peu de pollens dans l'air. Les allergiques seront très peu inquiétés par les pollens ces prochains jours. Le risque d'allergie sera faible pour les pollens de graminées et d'urticacées (orties).

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



Commentaire :

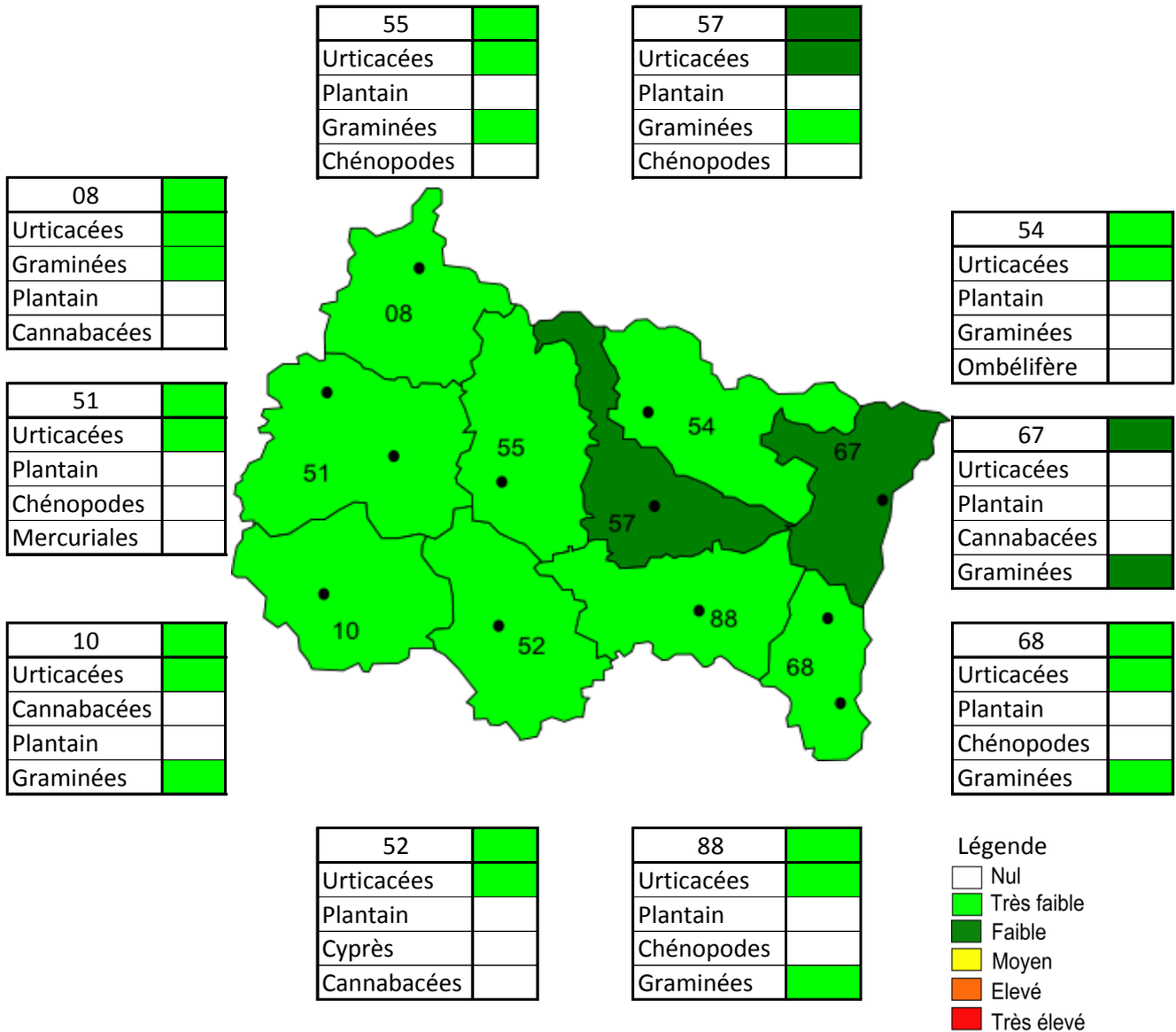
Le risque d'allergie sera moyen pour les pollens d'ambroisie dans le sud de la région et faible plus au nord! Les allergiques doivent redoubler de prudence. La pollinisation de l'ambroisie va se poursuivre encore en septembre avant de diminuer en octobre. Les averses de pluie seront très appréciés par les allergiques car elles viendront plaquer les pollens au sol et limiter leur dispersion.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

REGION GRAND EST

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


Commentaire :

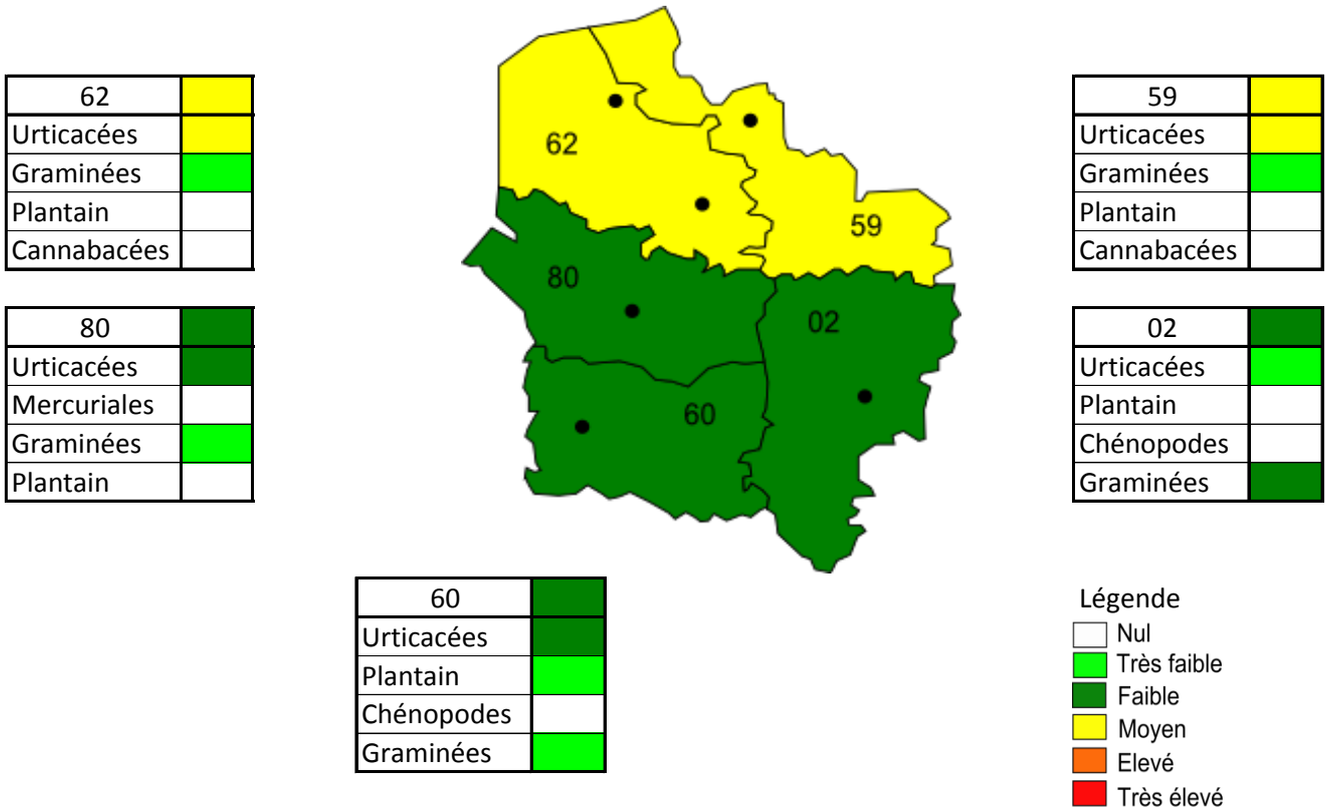
Très peu de pollens présents dans l'air en ce début septembre. Les plus sensibles devront se méfier des rares pollens d'urticacées (orties) et de graminées mais le risque d'allergie associé à ces pollens ne dépassera pas le niveau faible et sera la plupart du temps au niveau très faible.

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 :

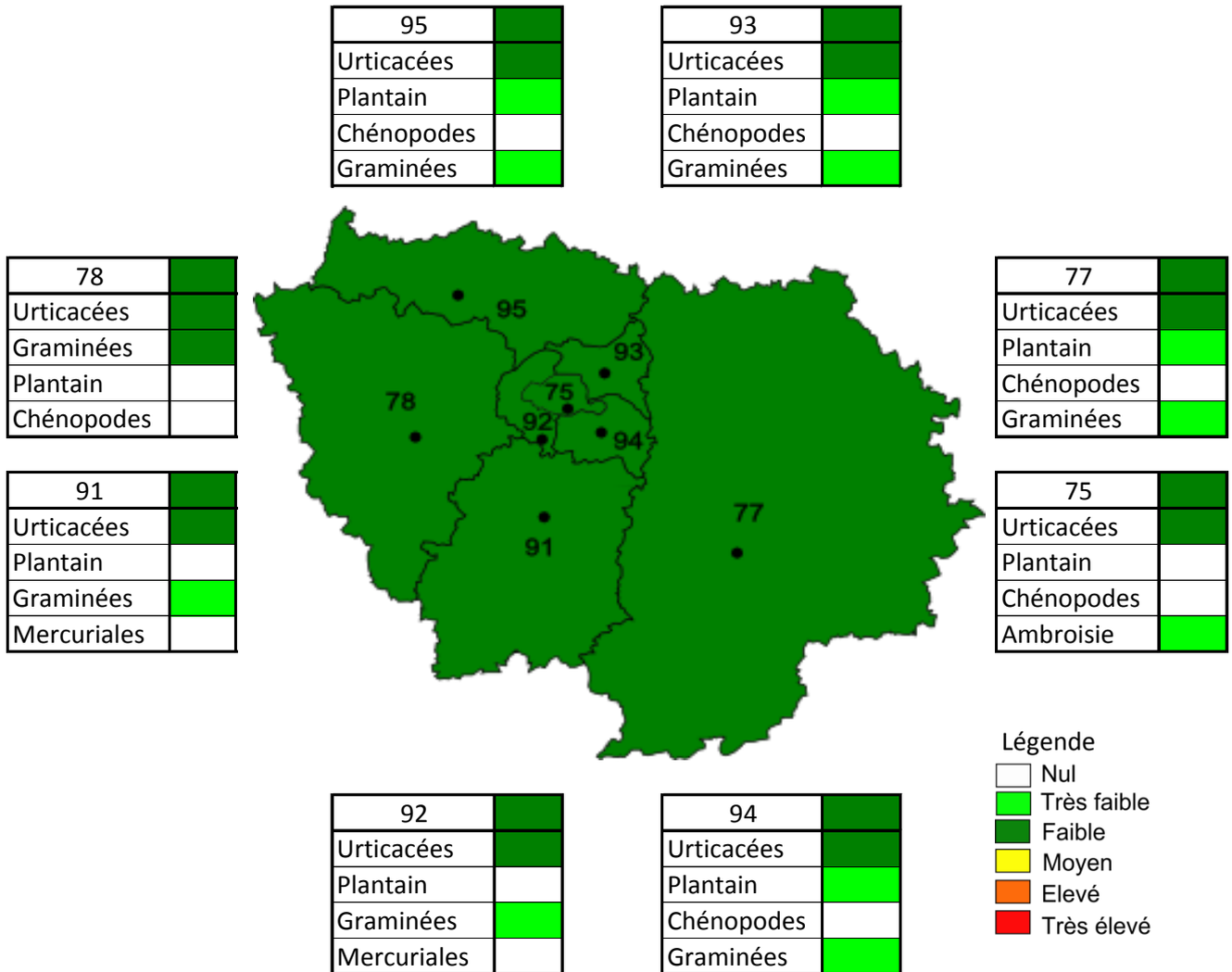
Les pollens d'urticacées (orties) montent en puissance....le risque d'allergie sera moyen dans le Nord et le Pas de Calais avec des concentrations qui seront fortes lors des journées ensoleillées. A l'inverse, les averses de pluie viendront faire baisser les concentrations de pollens dans l'air et apporteront un peu de répit aux allergiques. Les pollens de graminées sont eux aussi présents mais avec un risque d'allergie ne dépassant pas le 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)



Commentaire :

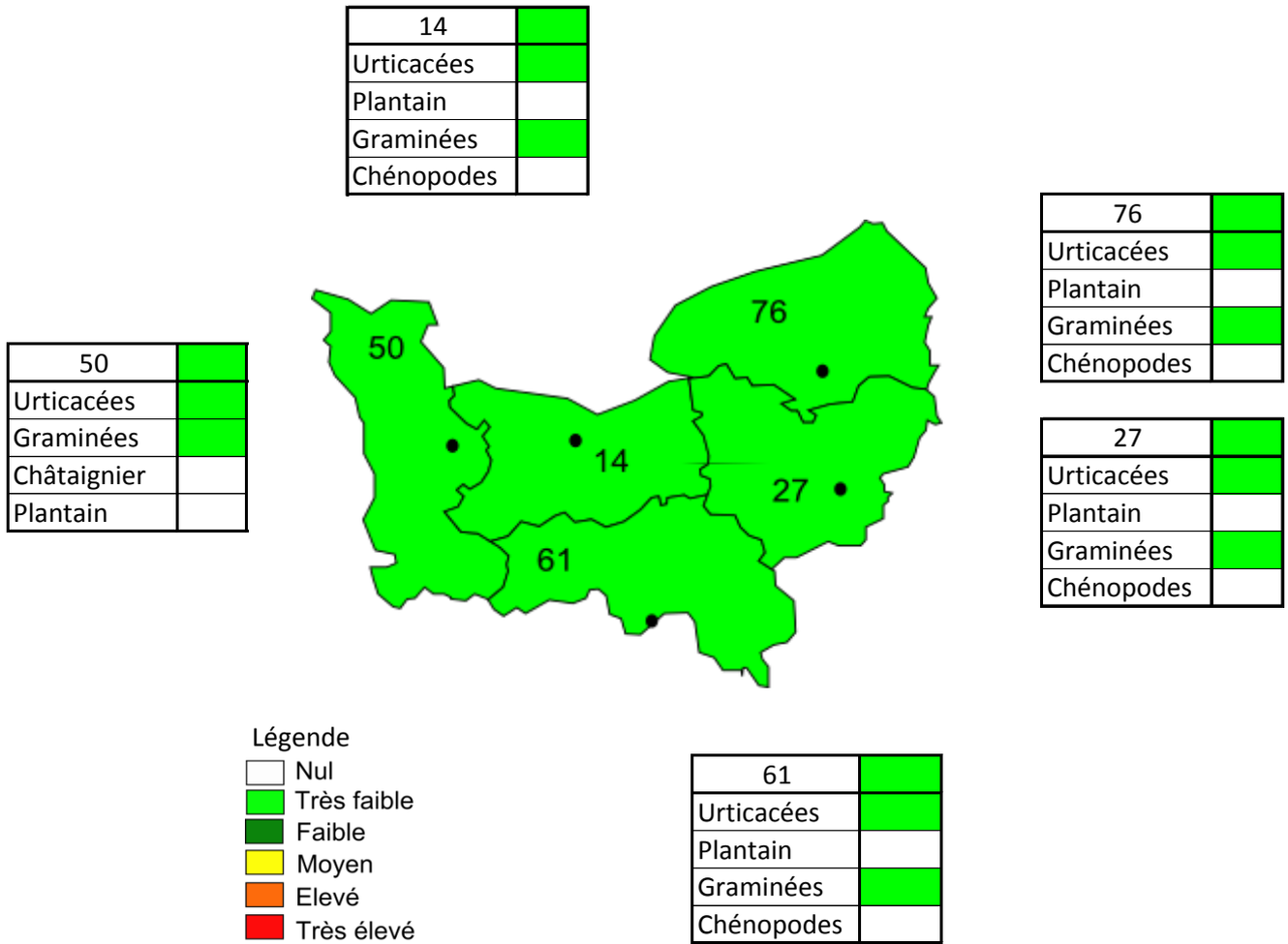
Les pollens d'urticacées (orties) sont les plus abondants dans la région avec un risque de niveau faible car ils ont eu faible potentiel allergisants. Les graminées perdent encore du terrain avec un risque le plus souvent de niveau très faible. Attention aux pollens d'ambroisie qui font leur apparition dans la région notamment à Paris avec un risque d'allergie très 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 :

Les allergiques ne seront pas gênés par les pollens. Les seules pollens présents ayant un risque d'allergie de niveau très faible il s'agit des pollens d'urticacées et de graminées.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

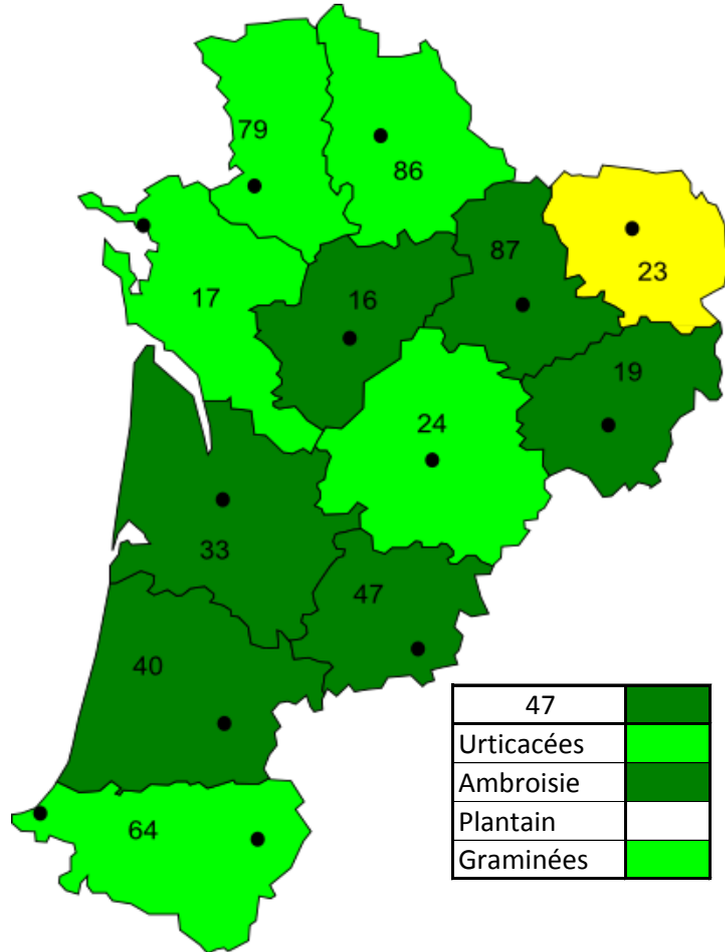
79	
Urticacées	
Plantain	
Mercuriales	
Graminées	

16	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

86	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

87	
Urticacées	
Plantain	
Châtaignier	
Graminées	

17	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Chénopodes	



23	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

33	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

19	
Urticacées	
Plantain	
Châtaignier	
Graminées	

40	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	
Plantain	

24	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	
Ambroisie	

64	
Urticacées	
Plantain	
Ambroisie	
Graminées	

47	
Urticacées	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	

Légende

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

Commentaire :

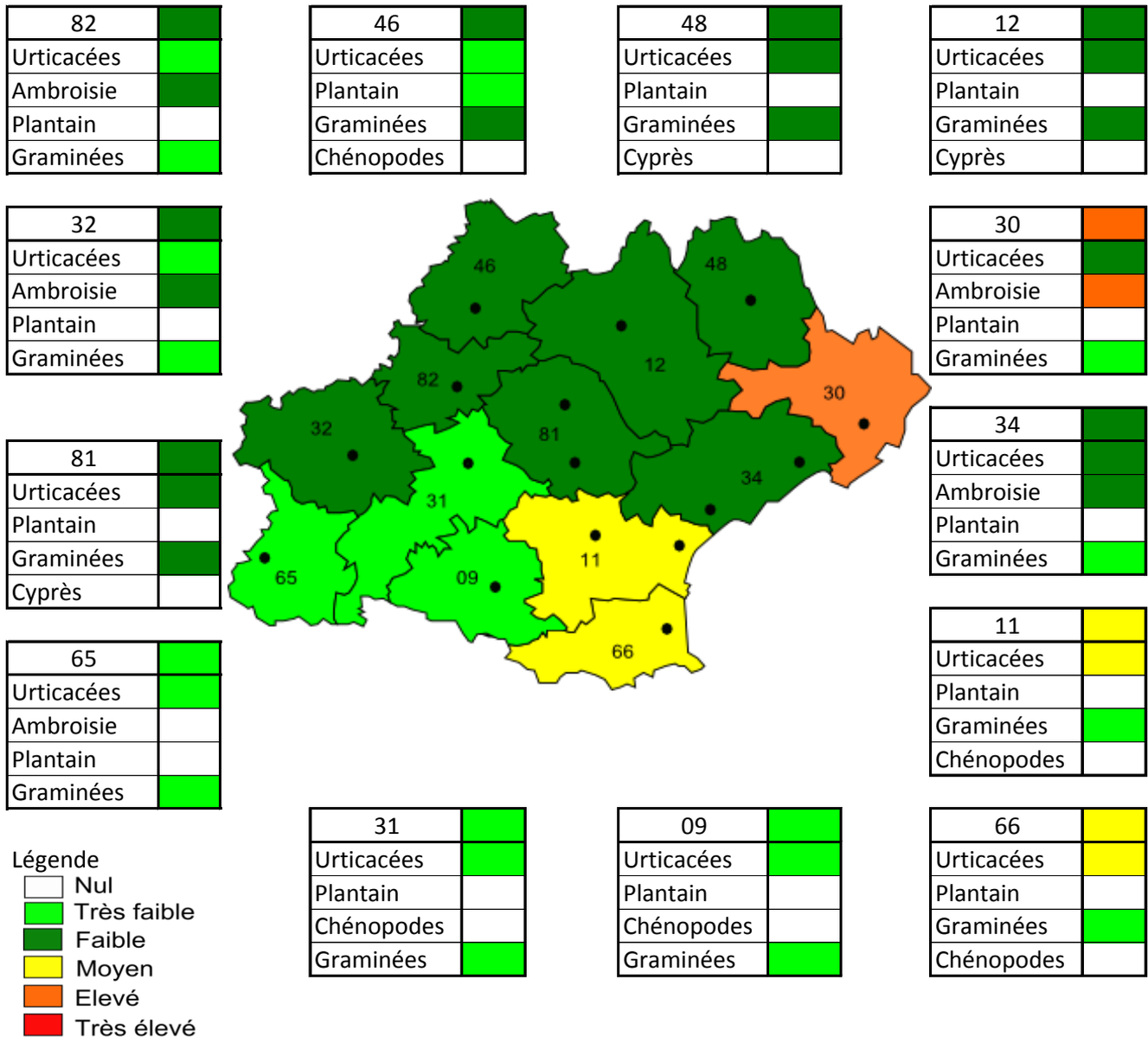
Le risque d'allergie sera moyen dans l'est de la région à cause de l'ambroisie. Ailleurs ce seront les pollens de graminées et d'urticacées qui pourront gêner les plus sensibles lors des journées ensoleillées mais le risque d'allergie sera faible à très faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

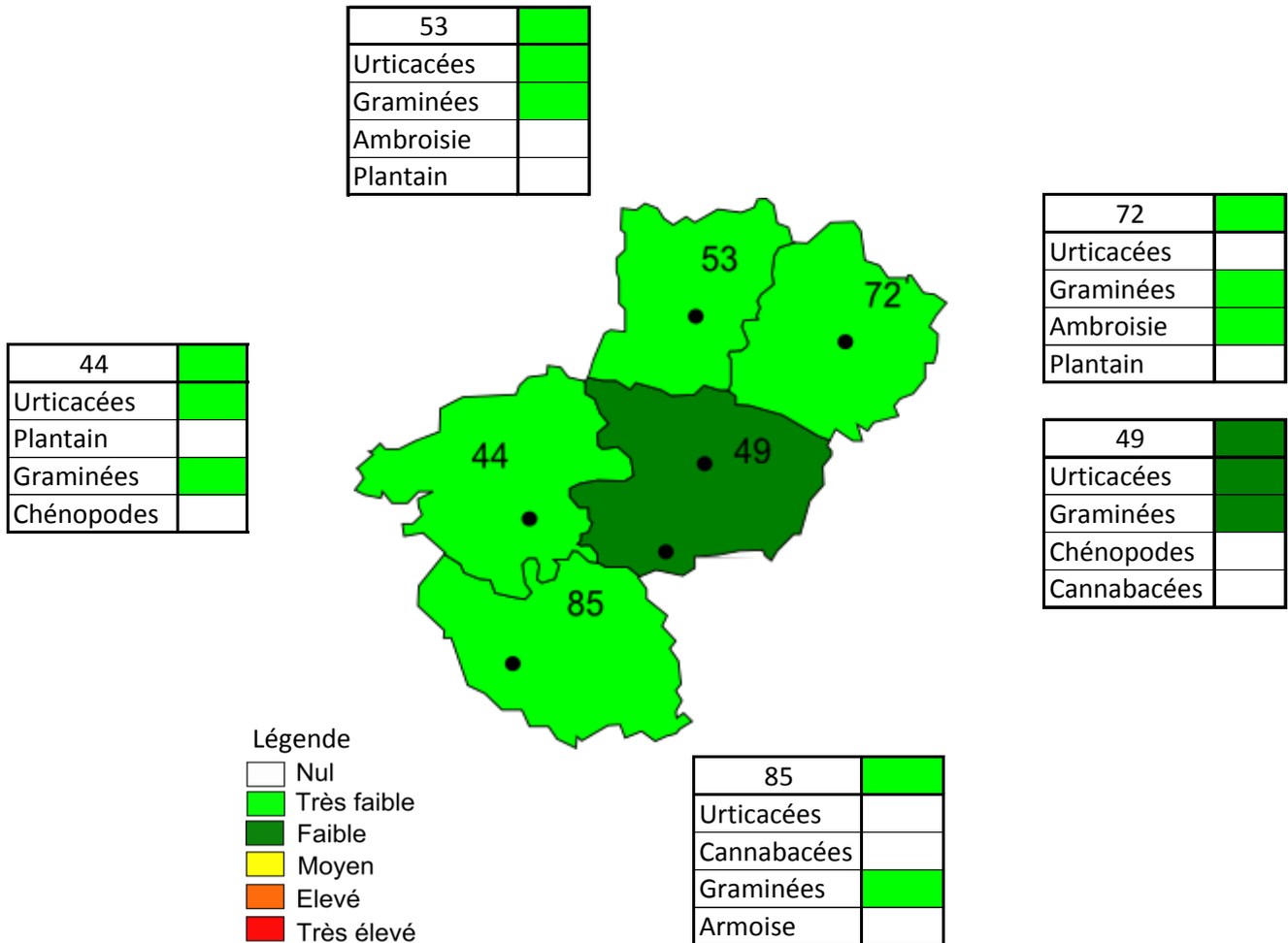


Commentaire :
 Dans le Gard, le risque d'allergie sera élevé lié aux pollens d'ambroisie. Dans l'Aude et les Pyrénées orientales ce sont les urticacées qui sont responsables d'un risque d'allergie de niveau moyen. Dans les autres départements de la région, le risque d'allergie sera plus faible et concernera essentiellement les pollens d'urticacées, de graminées et d'ambroisie. Les allergiques aux pollens d'ambroisie doivent impérativement suivre leurs traitements et redoubler de prudence!

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



Commentaire :

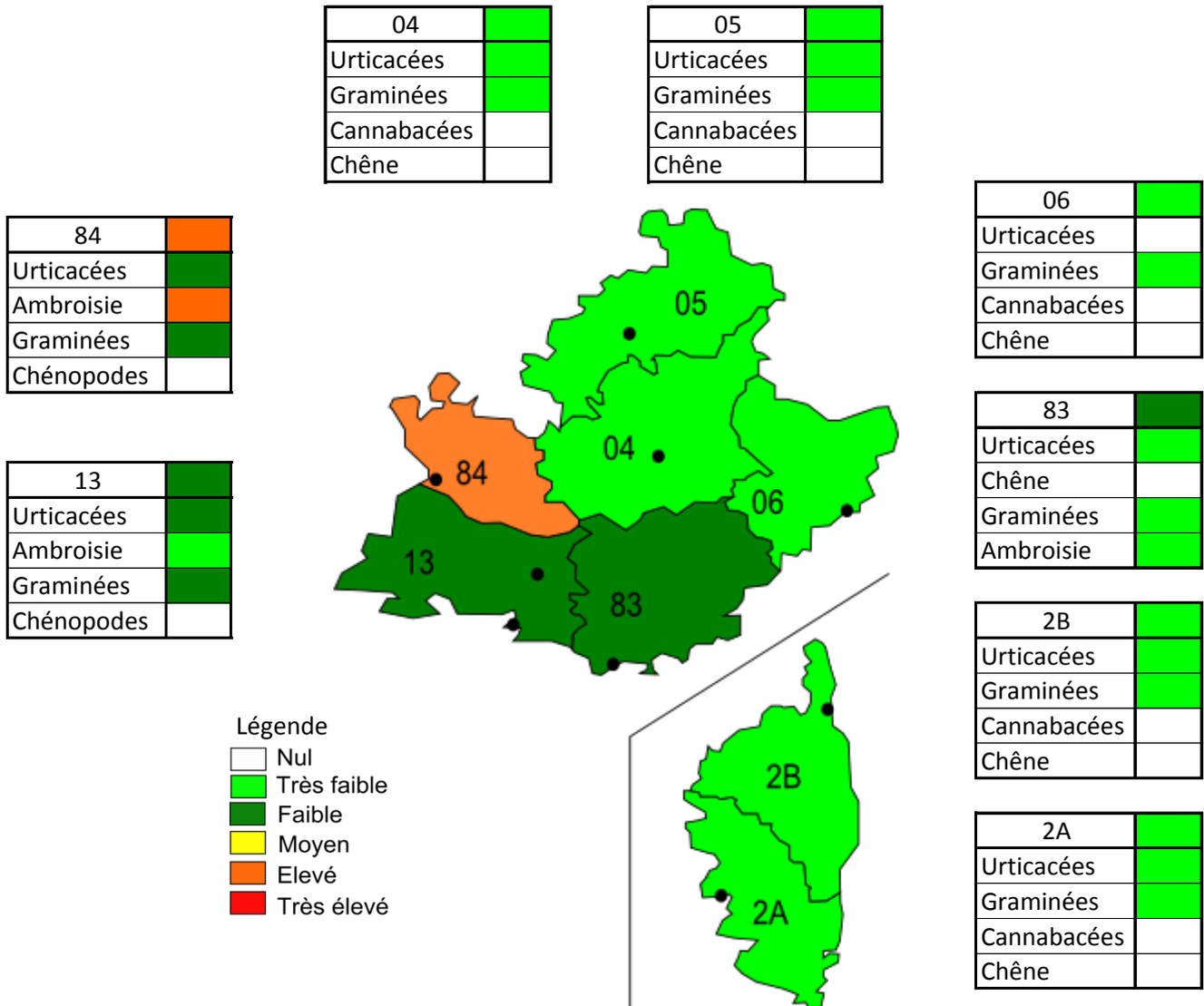
Très peu de pollens, le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour les pollens d'urticacées et de graminées. Les averses de pluie viendront encore d'avantage soulager les allergiques en plaquant les pollens au sol.

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 :

Attention aux pollens d'ambroisie surtout lors des journées venteuses avec le mistral qui apporte les pollens de la vallée du Rhône dans la région. Le risque d'allergie sera élevé pour les pollens d'ambroisie dans le Vaucluse et faible dans les autres départements. Les pollens d'urticacées et de graminées seront responsables d'un risque d'allergie faible. Les averses de pluie de ces prochains jours pourront lessiver l'air et soulager les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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