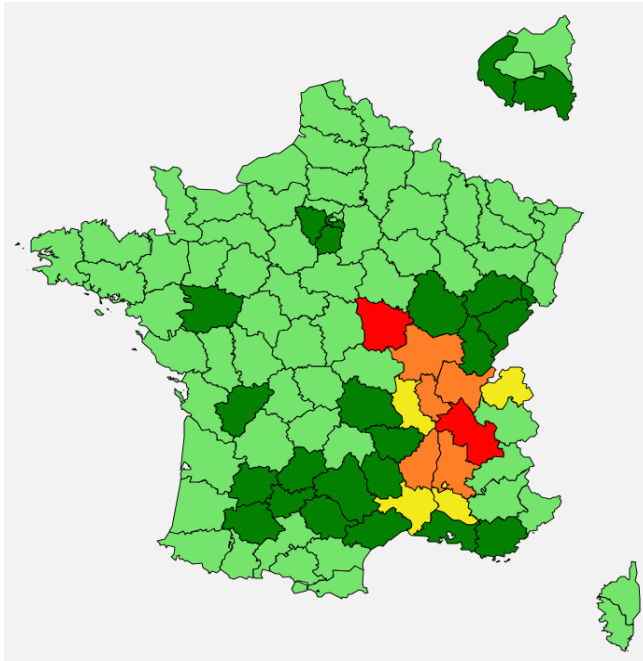


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les concentrations de pollens d'ambroisie à la hausse !

Les ambrosies ont attendu le 15 août pour commencer à libérer en grandes quantités leurs pollens. Les concentrations ont augmenté crescendo tout au long de la semaine écoulée et cela devrait s'accroître dans les jours à venir jusqu'au début du mois de septembre. Le risque d'allergie suit logiquement la même tendance et est déjà de niveau très élevé dans le nord Isère et dans la Nièvre. Il est élevé dans le Rhône, l'Ain, l'Ardèche, la Drôme et dans le sud de la Saône-et-Loire. Ce risque est de niveau moyen dans les départements limitrophes comme la Loire, le Gard et le Vaucluse. A noter que le sud de l'Isère et le nord de la Saône-et-Loire sont un peu plus épargnés avec risque de niveau faible.

Les allergiques à ce pollen doivent être vigilants et suivre les traitements prescrits par les médecins.

Il est encore temps d'arracher et de faucher l'ambroisie (avec précaution et protections) avant qu'elle n'atteigne le stade de grenaison pour éviter que la situation n'empire dans les prochaines années. Si vous en repérez, pensez à signaler sa présence sur la plateforme Signalement-Ambroisie : www.signalement-ambroisie.fr

Concernant les autres pollens présents (graminées, urticacées, plantain et armoise), ils ne devraient plus gêner les allergiques, le risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

Gilles OLIVER

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



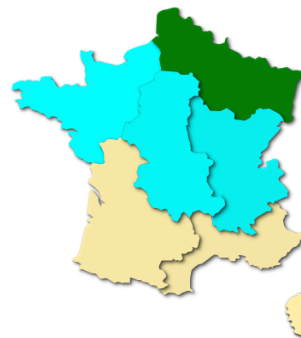
Urticacées



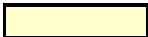
Ambroisie



Armoise



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

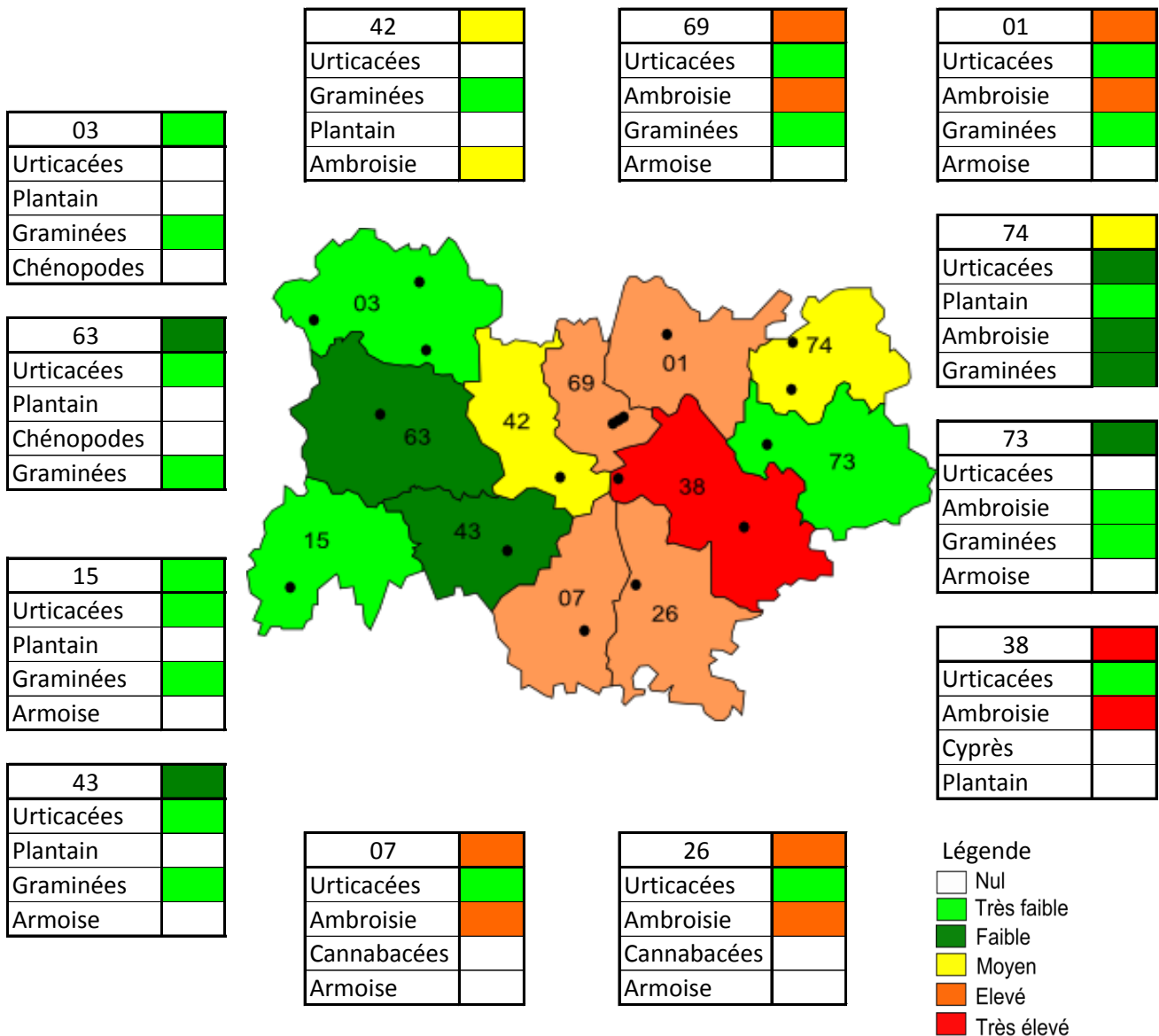
 Floraison terminée

Commentaires :

Villeneuve d'Ascq : Chénopode blanc en floraison

REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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


Commentaire :

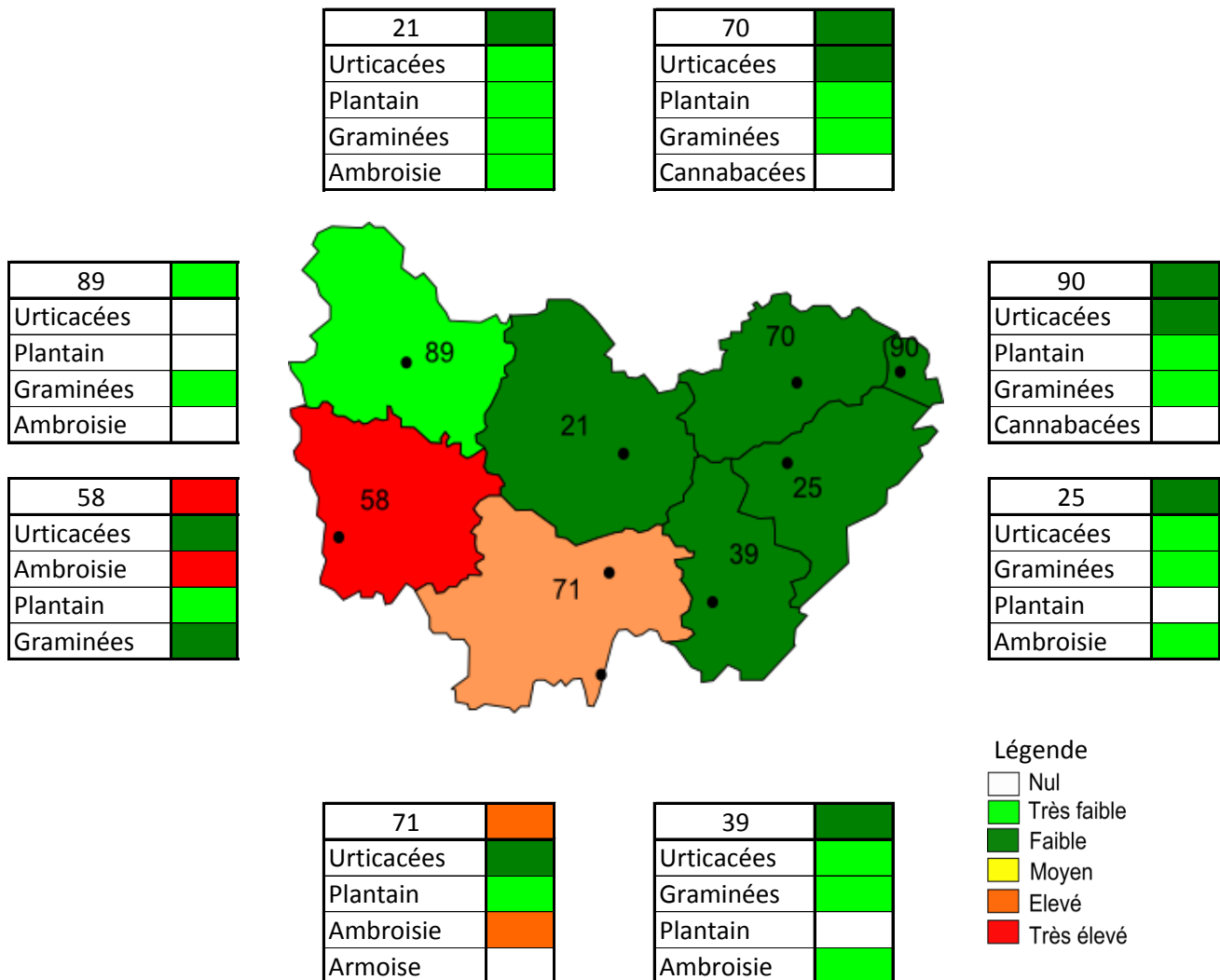
La situation est très contrastée dans la région en fonction de la présence ou la (quasi)-absence de pollens d'ambroisie. Le risque d'allergie est déjà très élevé dans le nord-Isère (mais faible dans le sud du département). La situation est compliquée également dans le Rhône, l'Ain, l'Ardèche et la Drôme avec un risque de niveau élevé. Dans la Loire, les pollens d'ambroisie sont responsables d'un risque de niveau moyen. Dans les autres départements, le risque sera très faible à faible.

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 :

Situation très contrastée également en Bourgogne - Franche-Comté, le sud-ouest de la région étant très impacté par les pollens d'ambroisie :

- dans la Nièvre, le risque d'allergie est très élevé
- dans le sud de la Saône-et-Loire, le risque est élevé (mais il est faible dans le nord du département du côté de Chalon-sur-Saône)

Les autres pollens présents ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

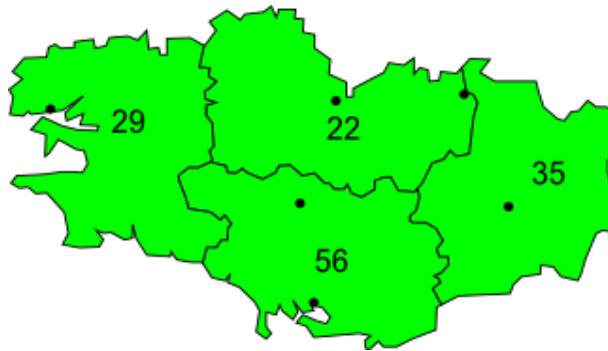
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

REGION BRETAGNE

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

22	■
Urticacées	■
Châtaignier	□
Graminées	■
Plantain	□

29	■
Urticacées	□
Graminées	■
Cyprès	□
Plantain	□



35	■
Urticacées	□
Graminées	■
Châtaignier	□
Tubuliflore	□

56	■
Urticacées	□
Graminées	■
Plantain	□
Châtaignier	□

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

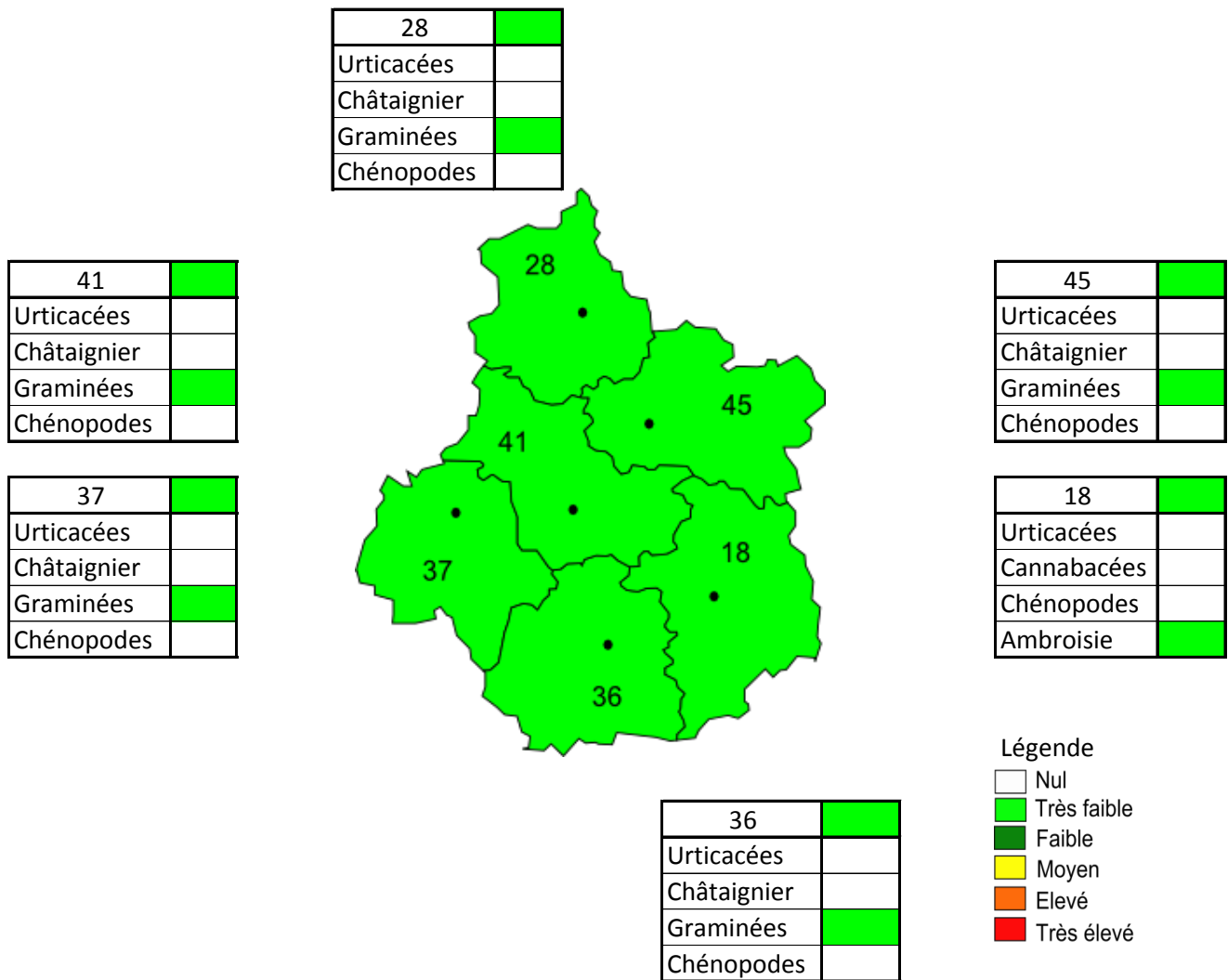
Commentaire :

La fin de saison pollinique approche en Bretagne, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les quelques pollens d'urticacées et de graminées présents ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

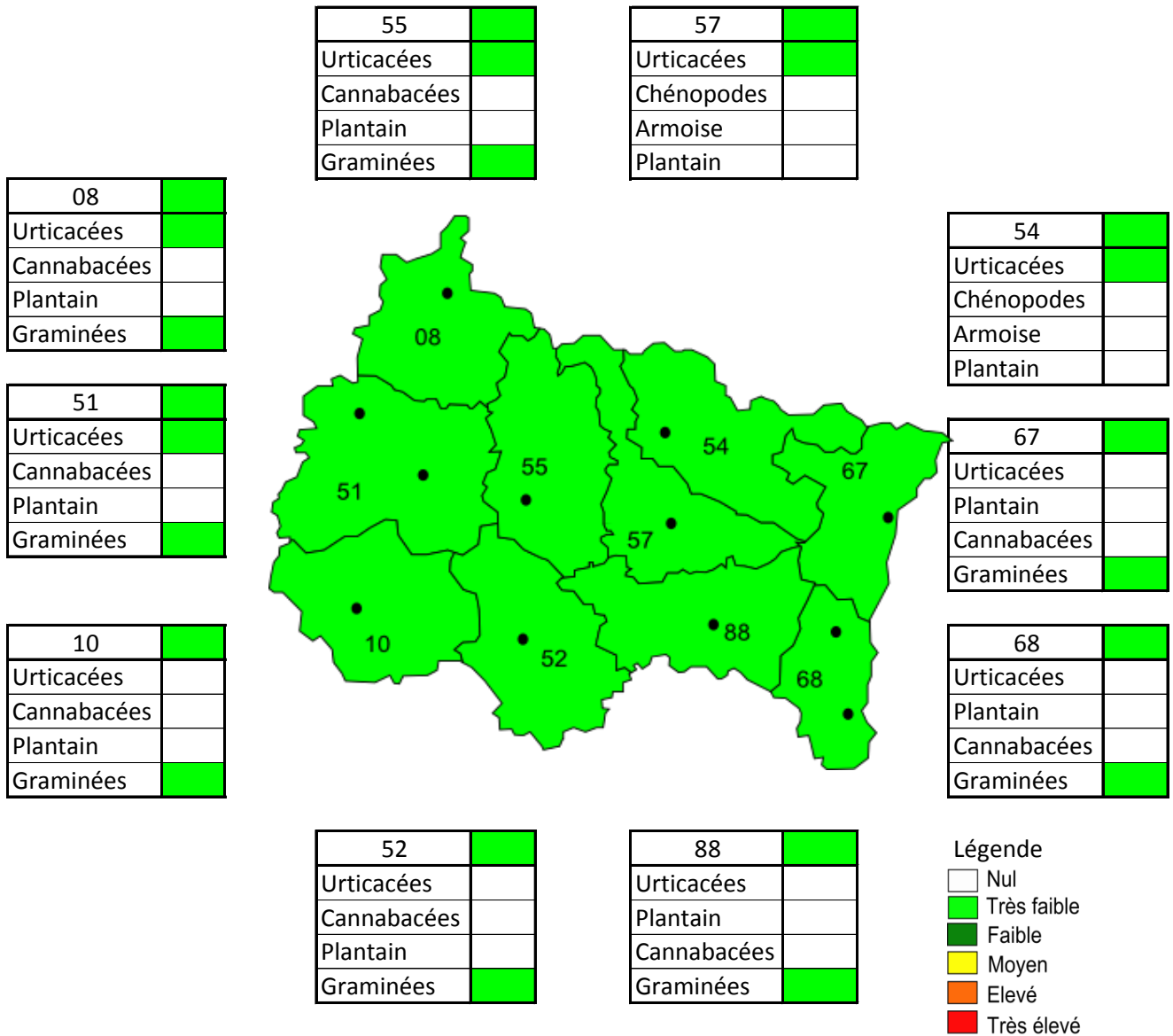


Commentaire :
 La fin de saison pollinique approche également en Centre-Val-de-Loire, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les quelques pollens d'urticacées et de graminées présents ne gêneront pas les allergiques. A surveiller toutefois les pollens d'ambroisie du côté de Bourges dont la concentration pourrait augmenter d'ici le début du mois de septembre.

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

REGION GRAND EST

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



Commentaire :

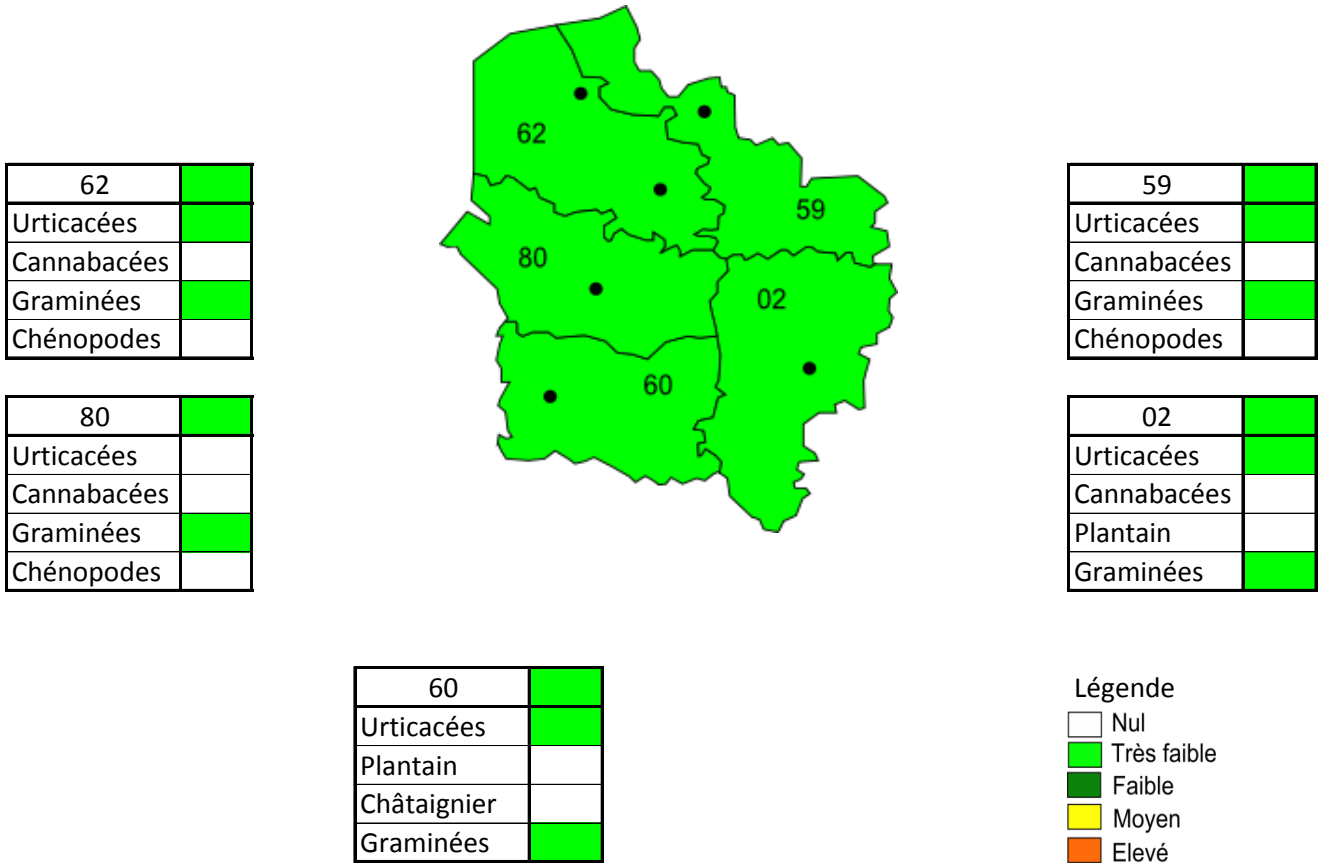
La fin de saison pollinique approche dans la région Grand-Est, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les quelques pollens d'urticacées et de graminées présents ne gêneront pas les allergiques.

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)



Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

Commentaire :

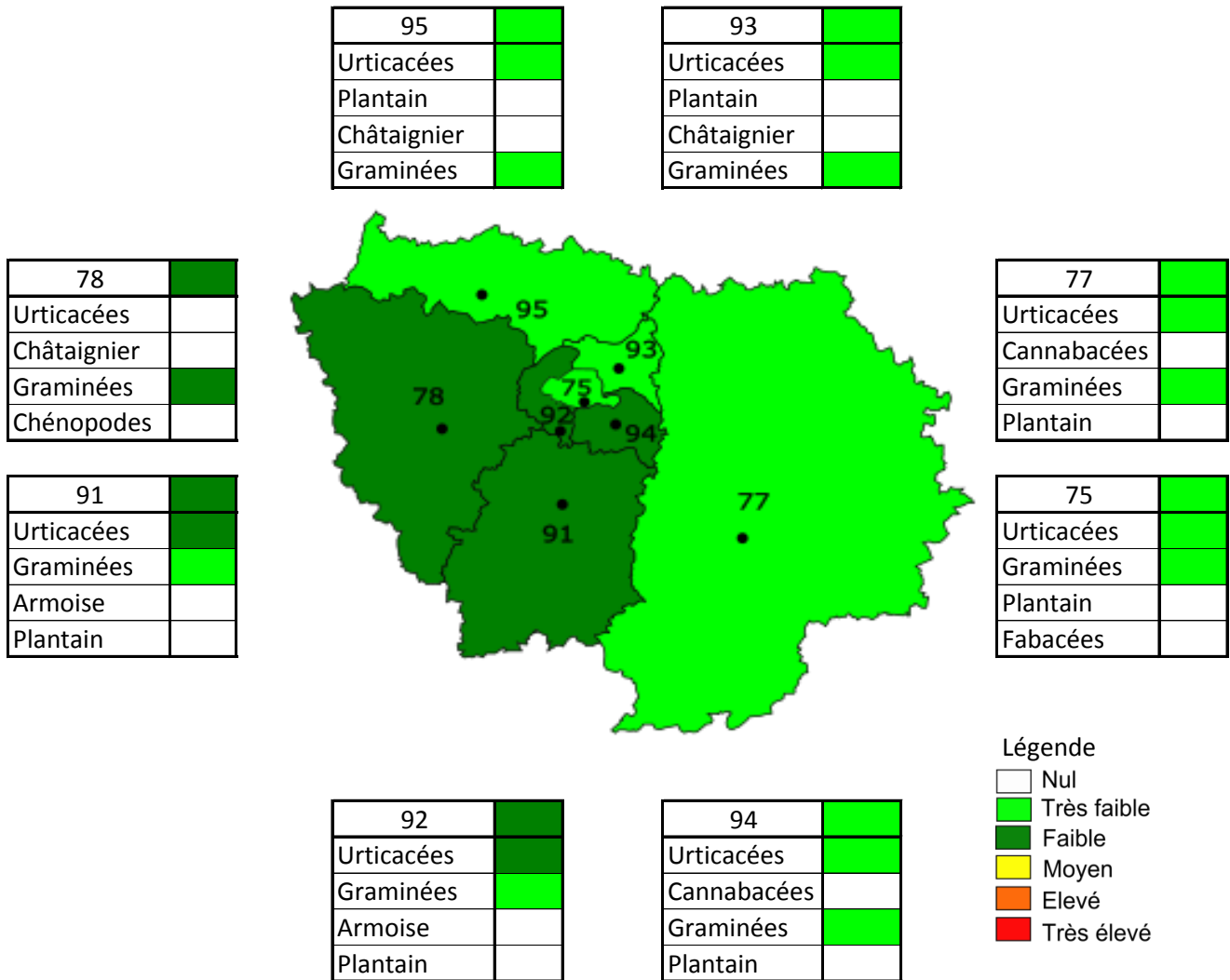
La fin de saison pollinique approche dans la région Hauts-de-France, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les quelques pollens d'urticacées et de graminées présents ne gêneront pas les allergiques.

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 :

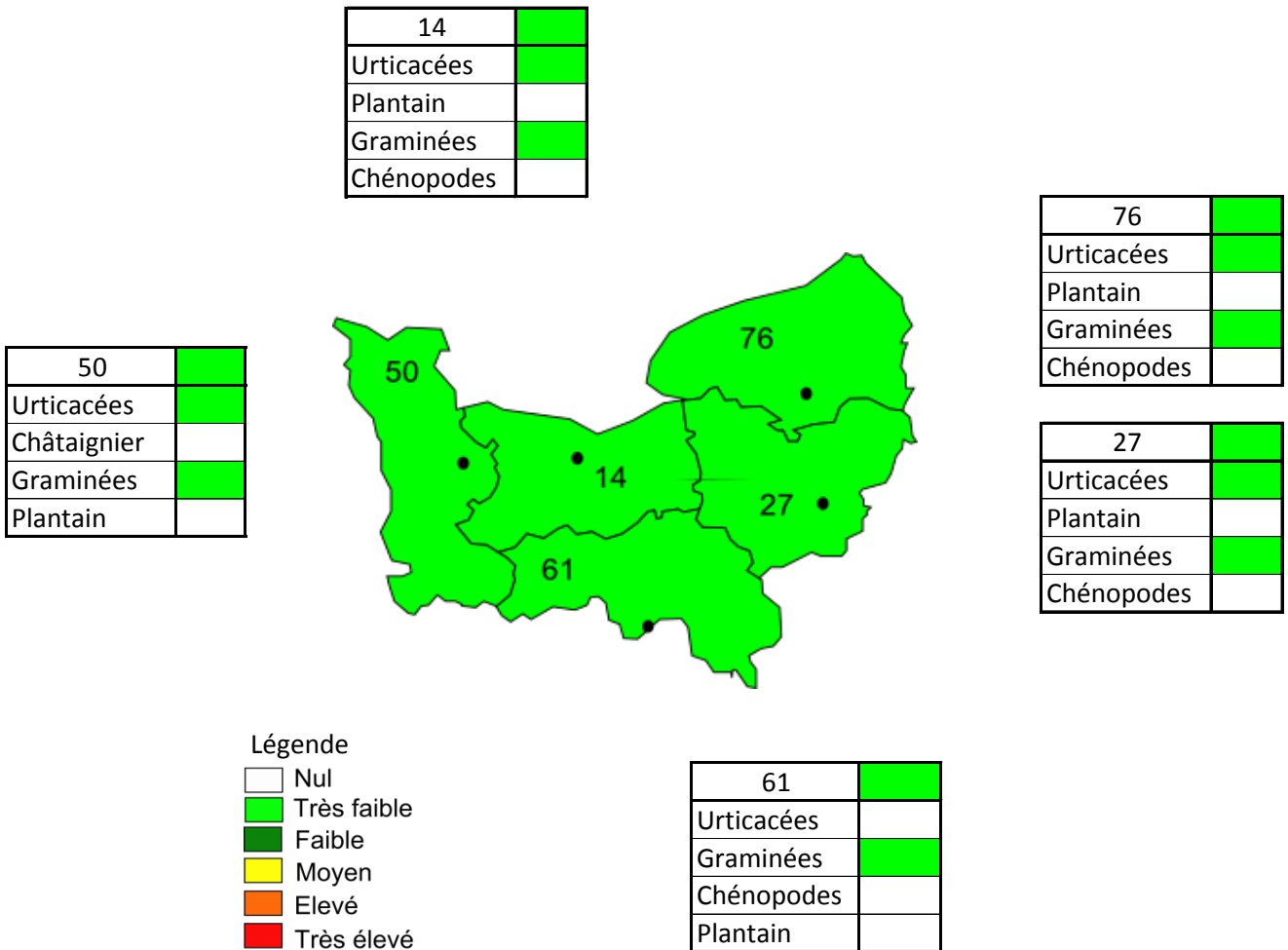
Le risque d'allergie est de niveau très faible à faible en île-de-France, les pollens d'urticacées et de graminées pourront éventuellement gêner les personnes les plus sensibles dans l'ouest de la région.

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 saison pollinique approche en Normandie, le risque d'allergie est de niveau très faible. Les quelques pollens d'urticacées et de graminées présents ne gêneront pas les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN

REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

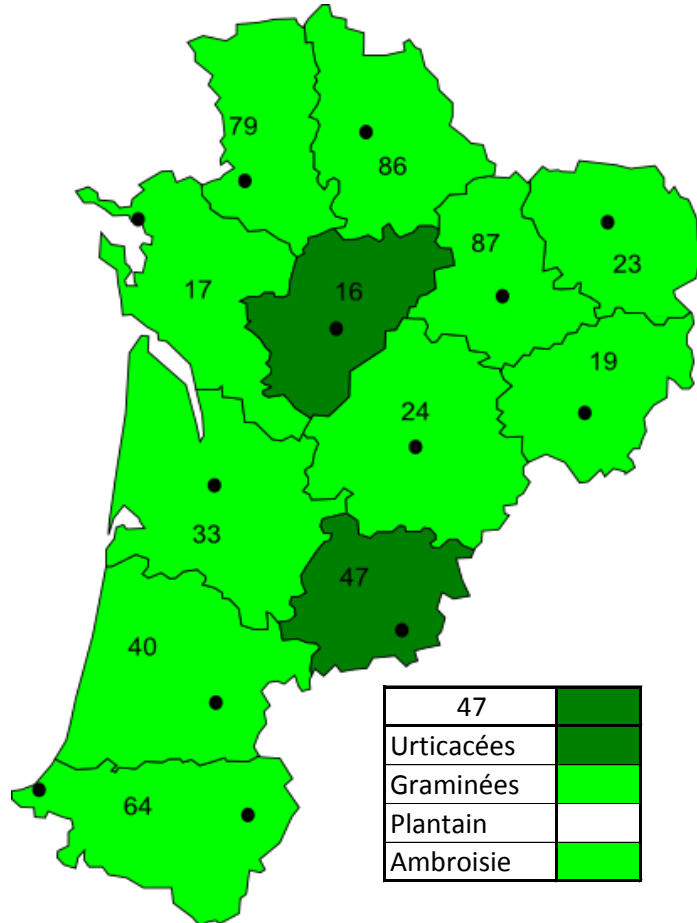
79	■
Urticacées	■
Plantain	■
Chénopodes	■
Graminées	■

16	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Ambroisie	■

86	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

87	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

17	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■



23	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

33	■
Plantain	■
Urticacées	■
Graminées	■
Chénopodes	■

19	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

40	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

24	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Châtaignier	■

64	■
Urticacées	■
Plantain	■
Graminées	■
Chénopodes	■

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

Commentaire :

Peu de gêne à prévoir pour les allergiques en Nouvelle Aquitaine, le risque d'allergie est globalement très faible à faible. A noter la présence de quelques pollens d'ambroisie dont l'évolution sera à surveiller, notamment entre la Charente et la Dordogne.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine

REGION OCCITANIE

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

82	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

46	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

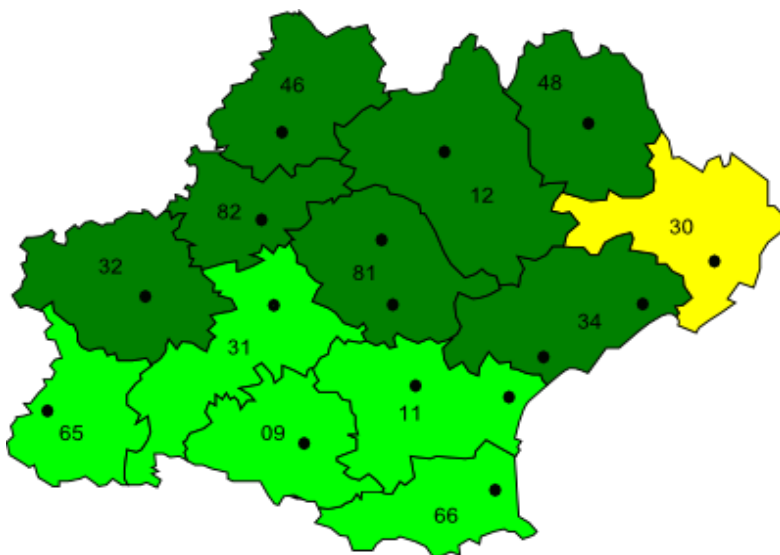
48	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

12	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

32	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	

30	
Urticacées	
Graminées	
Chêne	
Ambroisie	

81	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Ambroisie	



34	
Urticacées	
Graminées	
Chêne	
Plantain	

65	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Liguliflore	

11	
Urticacées	
Graminées	
Cannabacées	
Chêne	

31	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Liguliflore	

09	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	
Liguliflore	

66	
Urticacées	
Graminées	
Cannabacées	
Chêne	

Légende

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

Commentaire :

La présence de pollens d'ambroisie dans le Gard fait grimper le risque d'allergie au niveau moyen dans ce département.

La moitié nord de la région est encore "sous l'emprise" de quelques pollens d'urticacées qui sont responsables d'un risque d'allergie de niveau faible.

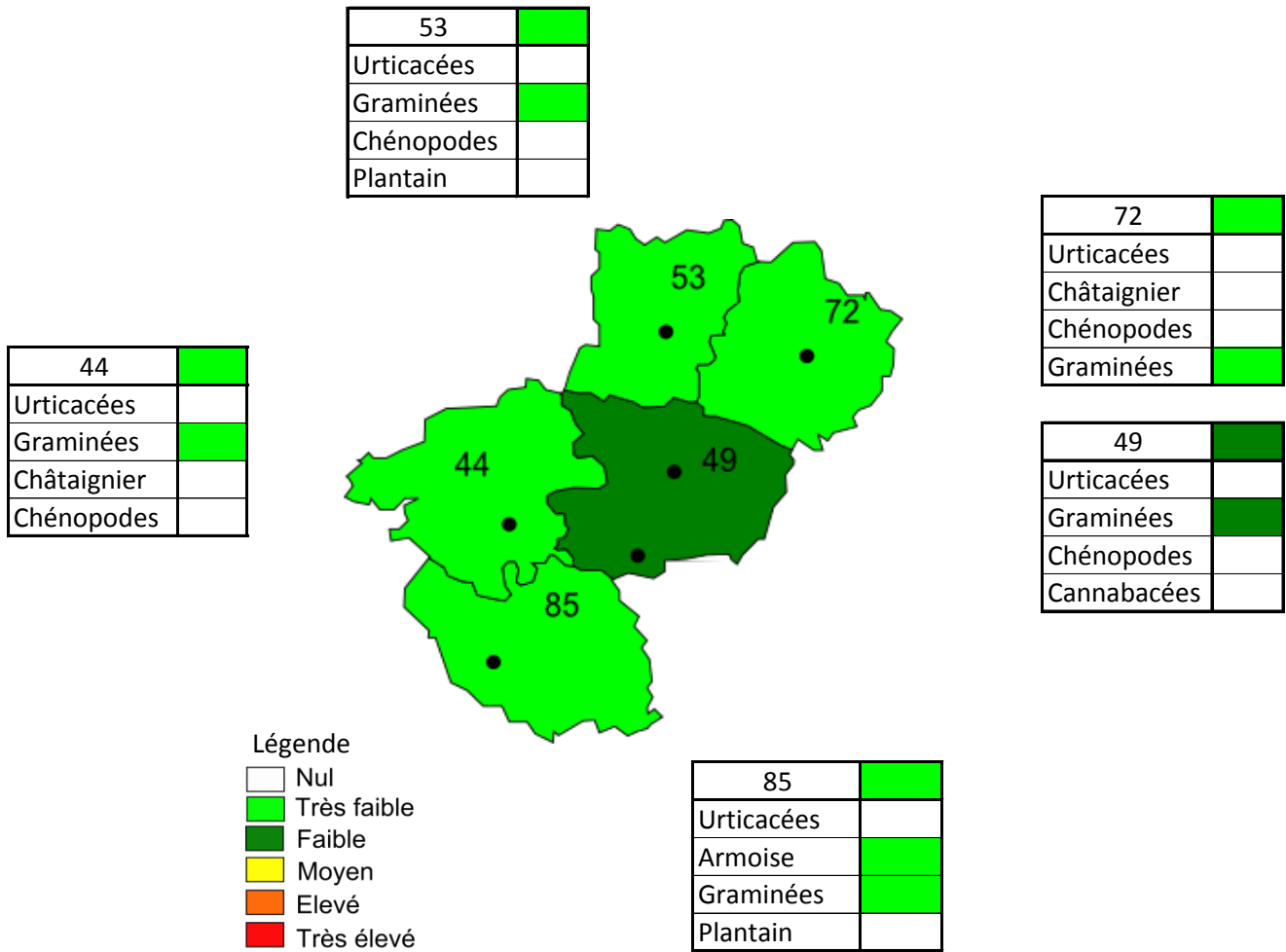
Pas vraiment de gêne à prévoir dans le sud de la région, les allergiques seront tranquilles.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes

REGION PAYS DE LOIRE

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



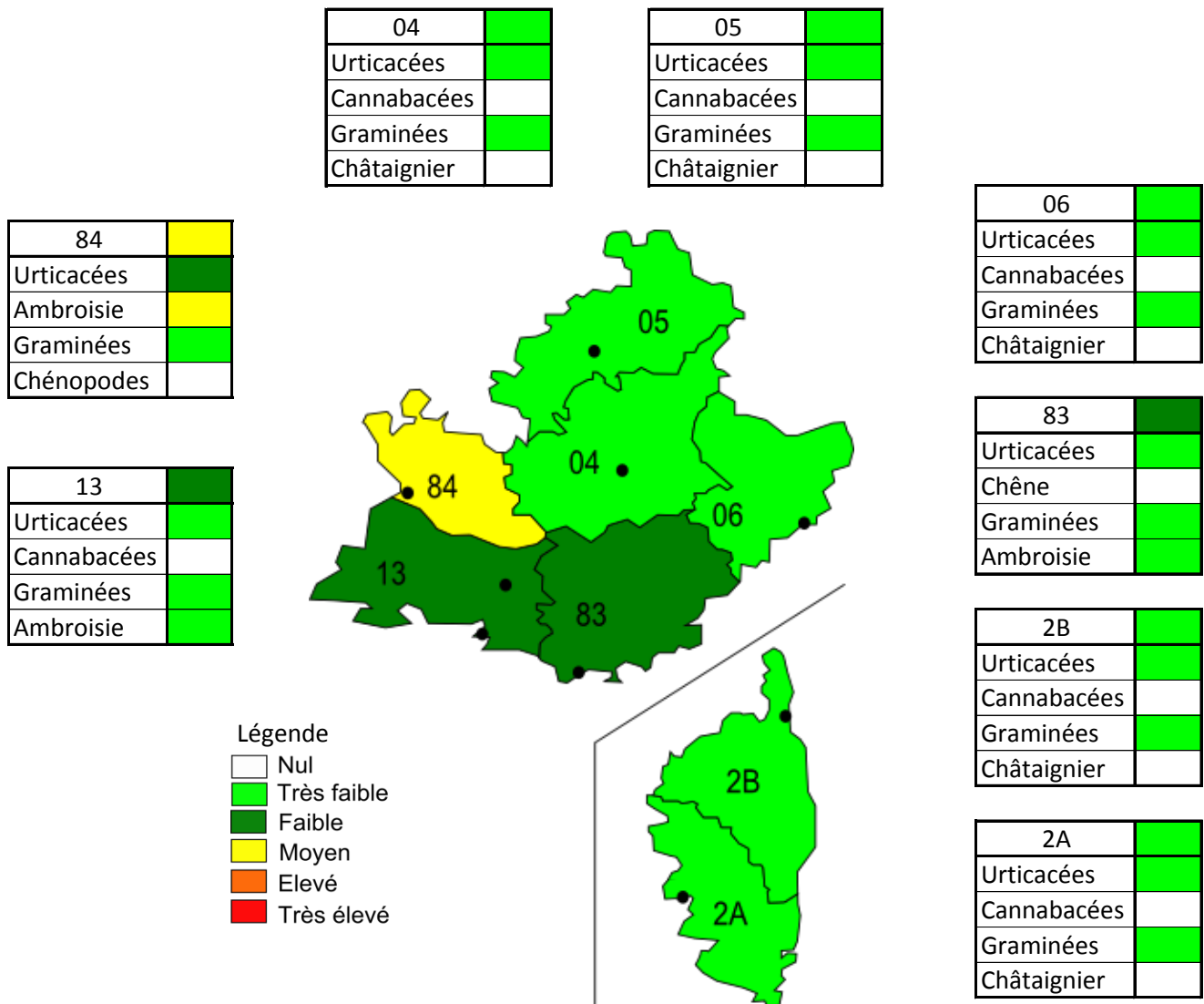
Commentaire :

Les pollens de graminées sont responsables d'un risque d'allergie de niveau faible dans le Maine-et-Loire. Dans les autres départements de la région, le risque d'allergie est très 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 :

Quelques pollens d'ambroisie font respectivement grimper le risque d'allergie au niveau moyen et faible dans le Vaucluse et dans les Bouches du Rhône et le Var. Dans les autres départements de la région, peu de pollens sont présents, le risque d'allergie est très faible.

Aides régionales complémentaires :

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