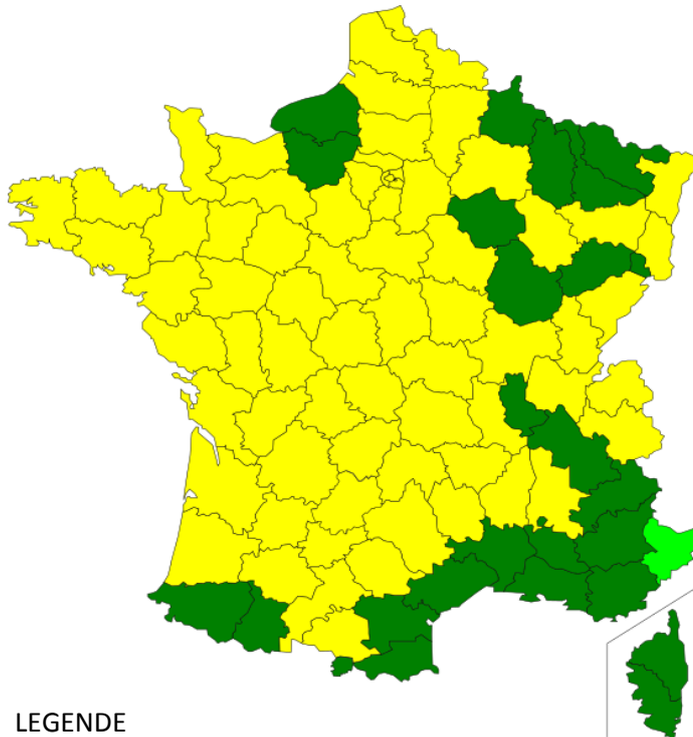


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les allergiques fêtent le 14 juillet !

Enfin, après des semaines à subir les pollens de graminées, une pause se profile pour les allergiques. Ces pollens seront encore présents sur toute la France, mais le risque associé ne dépassera pas le niveau moyen. Les concentrations seront en diminution régulière pour les prochains jours.

Les pollens de châtaignier seront eux aussi en diminution, tandis que ceux d'urticacées (ortie) se maintiendront, sans grande gêne associée. Les allergiques pour la semaine à venir devront se méfier de la floraison des armoises, surtout en campagne.

Enfin un répit annoncé pour les allergiques, mais attention pour ceux sensibles aux pollens d'ambroisie, il faut déjà se préparer pour leur arrivée fin juillet début août.

Charlotte Sindt
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 Affaires Sociales 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 Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

Ambroisie



Armoise



Graminées



Oseille



Plantain



Tilleul



Urticacées/pariétaire



LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

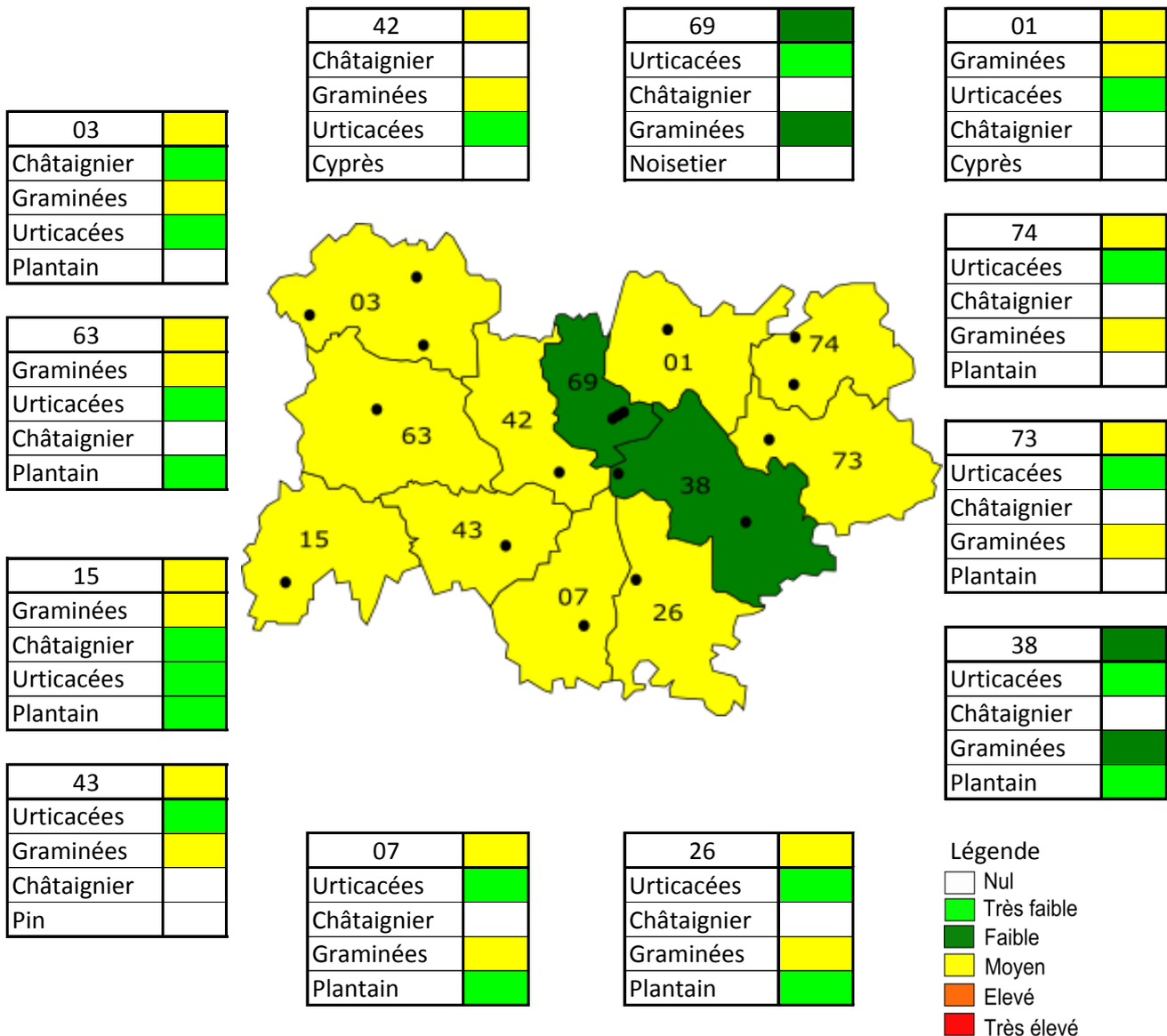
Commentaires :

Ville de Nancy : température de 20° , pluie et vent. Jardin botanique : Les Plantains pollinisent toujours. L'Ambroisie cultivée au Jardin botanique ne va pas tarder à polliniser.

Partenaires : Les jardins botaniques d'Antibes, Antony, Avignon, Bordeaux, Caen, Cholet, Clermont-Ferrand, Lille, Lyon, Saint Jean de Luz et l'Université de Franche-Comté Besançon, la FREDON Ile de France


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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


Commentaire :

Les pollens de graminées seront en diminution sur l'ensemble de la région, le risque associé variera entre le niveau faible et moyen. Les pollens de châtaignier seront de moins en moins présents. Les orties (urticacées) seront encore en floraison. Attention, les armoises sont en fleur au jardin botanique de Lyon, ainsi que l'ambroisie.

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



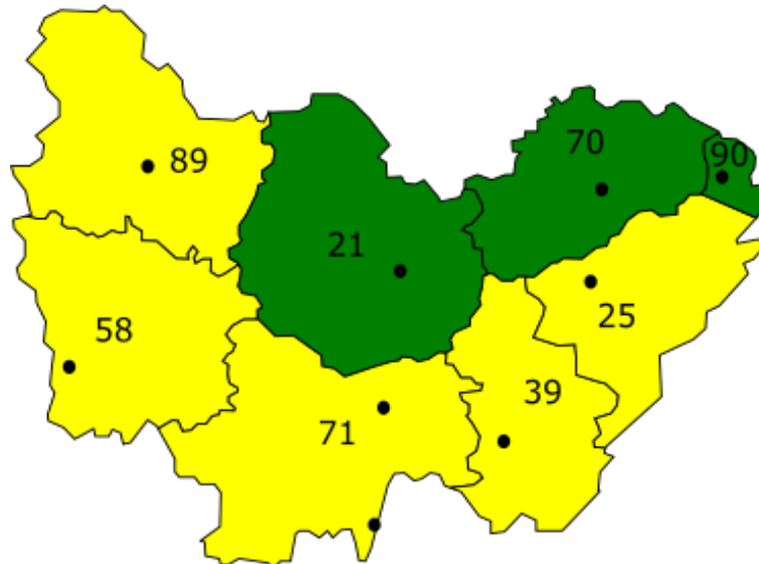
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Graminées	
Châtaignier	
Urticacées	
Plantain	

70	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

89	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Cyprès	



90	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

58	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Cyprès	

25	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

71	
Graminées	
Urticacées	
Châtaignier	
Cyprès	

39	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

Légende

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

Commentaire :

Les pollens de graminées resteront les principaux pollens allergisants présents sur la région devant les pollens d'urticacées, mais leur saison est dans une phase décroissante et leur concentration sera en diminution. Le risque associé à ces pollens de graminées pourra encore atteindre un niveau moyen, mais ne maintiendra pas ce niveau constamment.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

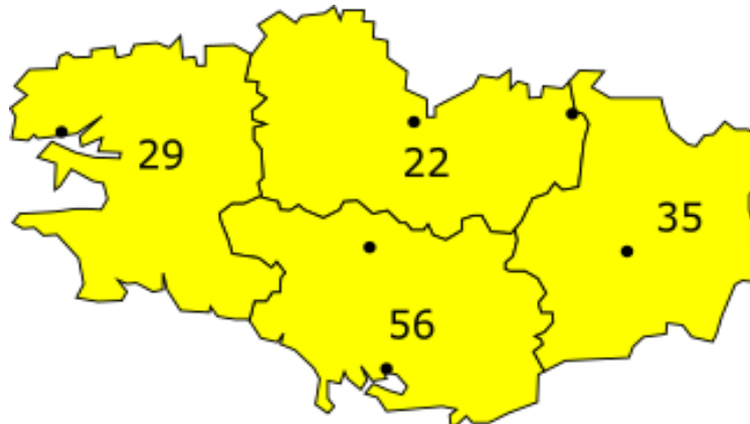


REGION BRETAGNE

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

22	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

29	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	



35	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Cyprès	

56	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

Légende

	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Les pollens de graminées qui étaient encore bien présents seront en diminution sur les prochains jours. Le risque associé sera moyen. Les pollens de châtaignier s'accrochent encore avec un risque très faible et les pollens d'urticacées s'installeront, mais sans grande gêne pour les allergiques. L'armoise est en floraison, les promoneurs doivent rester vigilants.

Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR



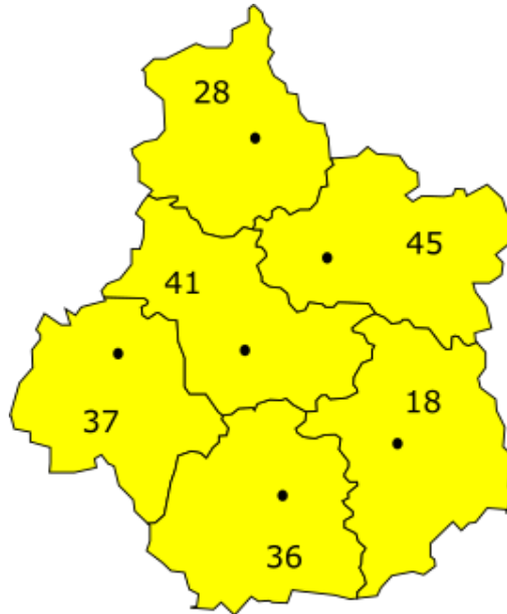
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Cyprès	■

41	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

37	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■



45	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Cyprès	■

18	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Plantain	■

36	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

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

Commentaire :

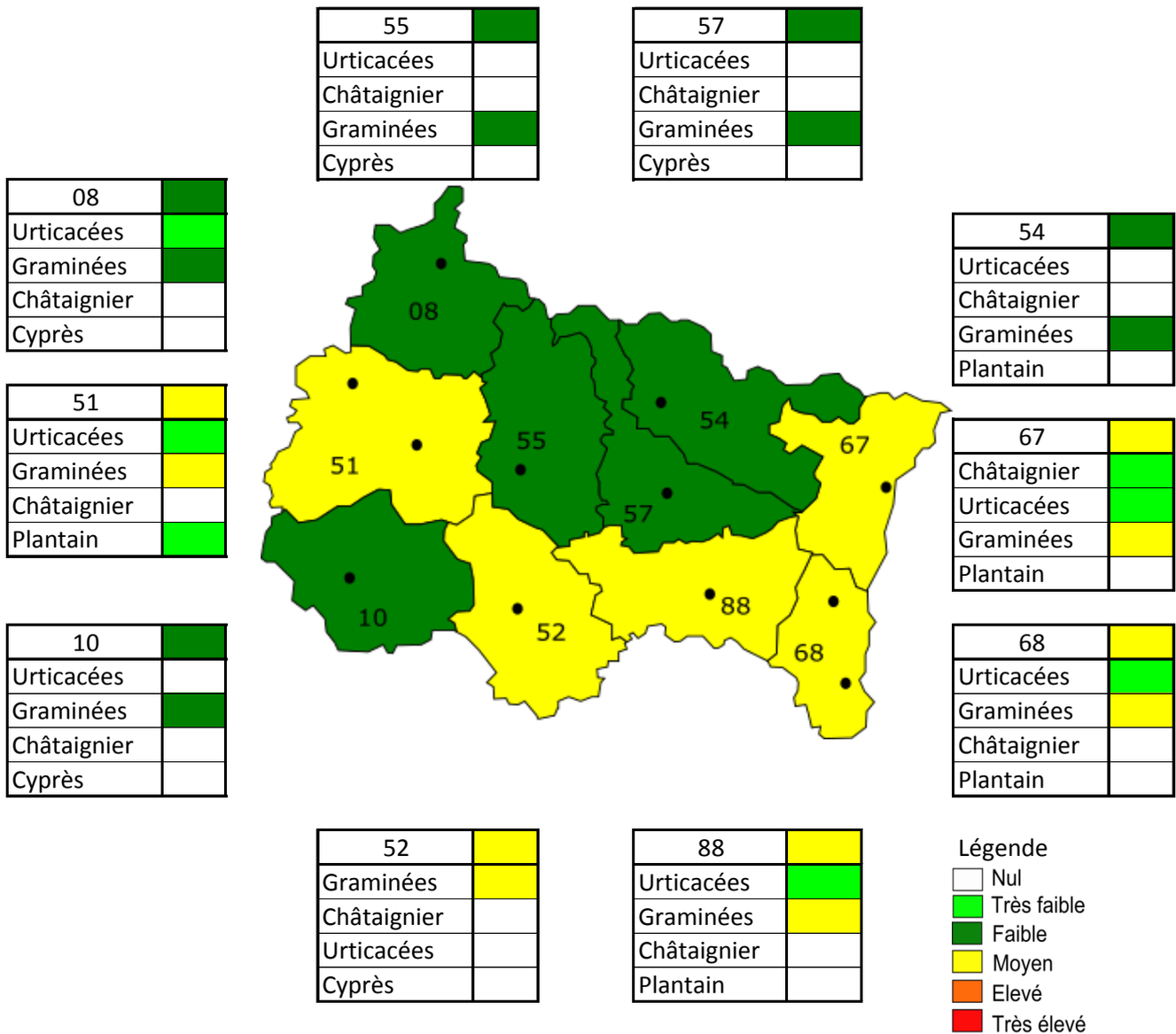
Le risque d'allergie sera régulièrement moyen pour les prochains jours. Le responsable sera encore les pollens de graminées qui bien qu'en diminution, pourront encore provoquer temporairement un risque moyen. Les pollens d'urticacées seront présents, mais peu gênants, tandis que les pollens de châtaignier s'estomperont.

Aides régionales complémentaires :
Lig'Air



REGION GRAND EST

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



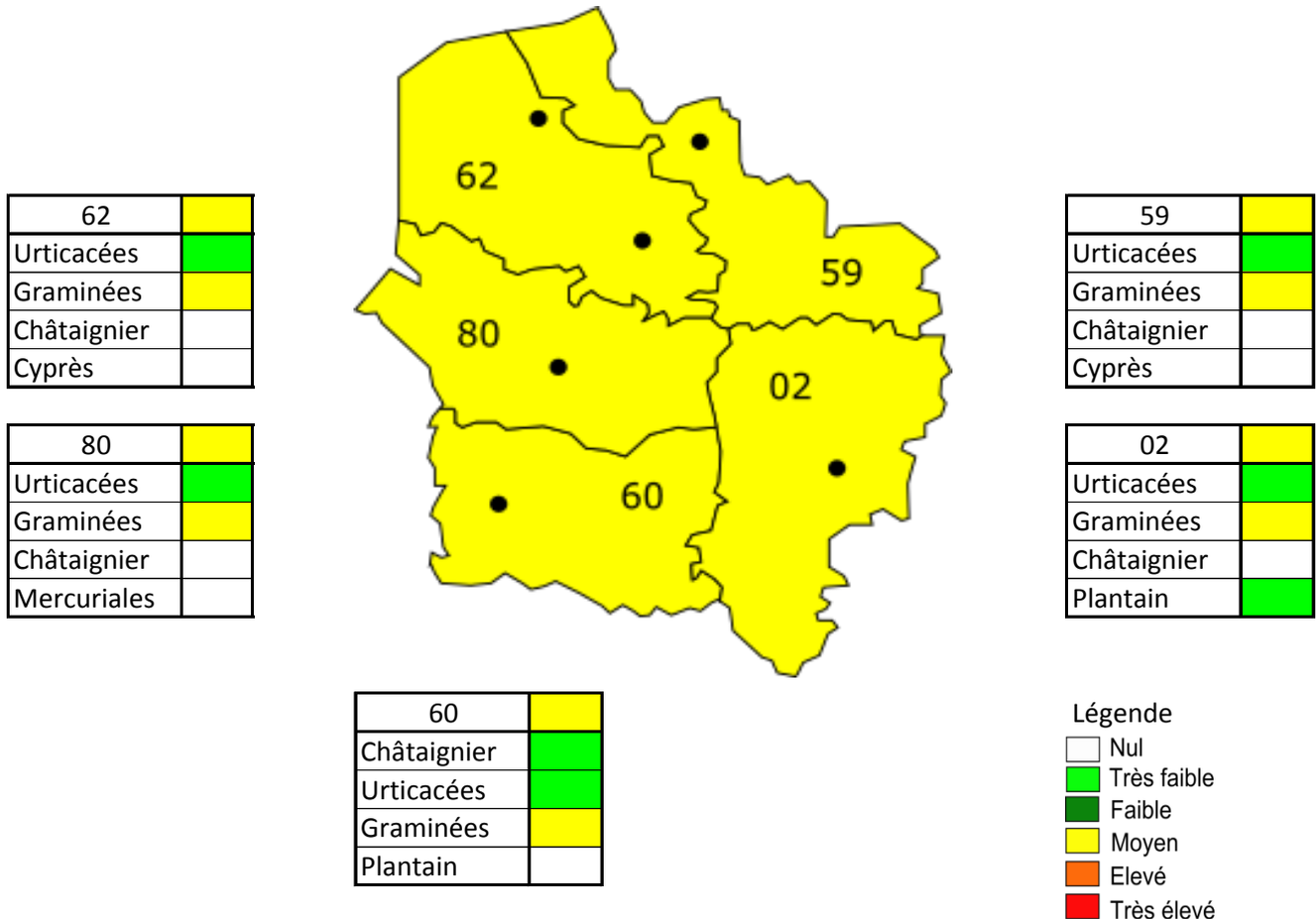
Commentaire :

Toujours des pollens de graminées, ils resteront les principaux pollens allergisants présents sur la région. Le risque associé sera variable de faible à moyen lors que leur période de pollinisation se dirige doucement vers la fin. Les pollens d'urticacées se maintiendront, mais ceux de châtaignier seront de plus en plus discrets. Attention, lors des balades en campagne, aux armoises dont la floraison débutent.

Aides régionales complémentaires :
Atmo Grand Est


REGION HAUTS DE FRANCE

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



Légende

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

Commentaire :

Les allergiques commenceront enfin à respirer tranquillement. Si les pollens de graminées seront encore présents pour les prochains jours, le risque associé variera de faible à moyen, les quantités de ce pollen diminuant graduellement. Les pollens d'ortie se maintiendront, sans réelle gêne pour les allergiques, tandis que ceux de châtaignier disparaîtront peu à peu. Les armoises débutent leur floraison.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France



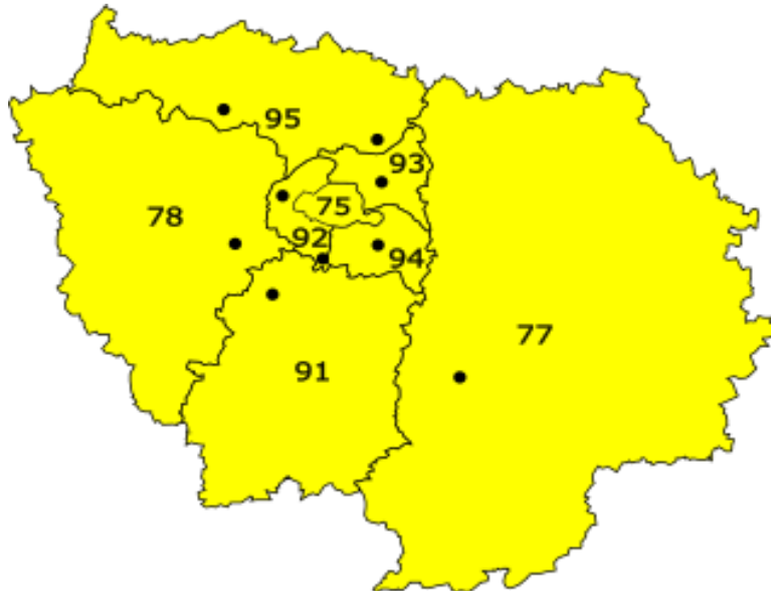
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

93	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

78	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	



77	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

91	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

75	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

92	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

94	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Cyprès	

Légende

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

Commentaire :

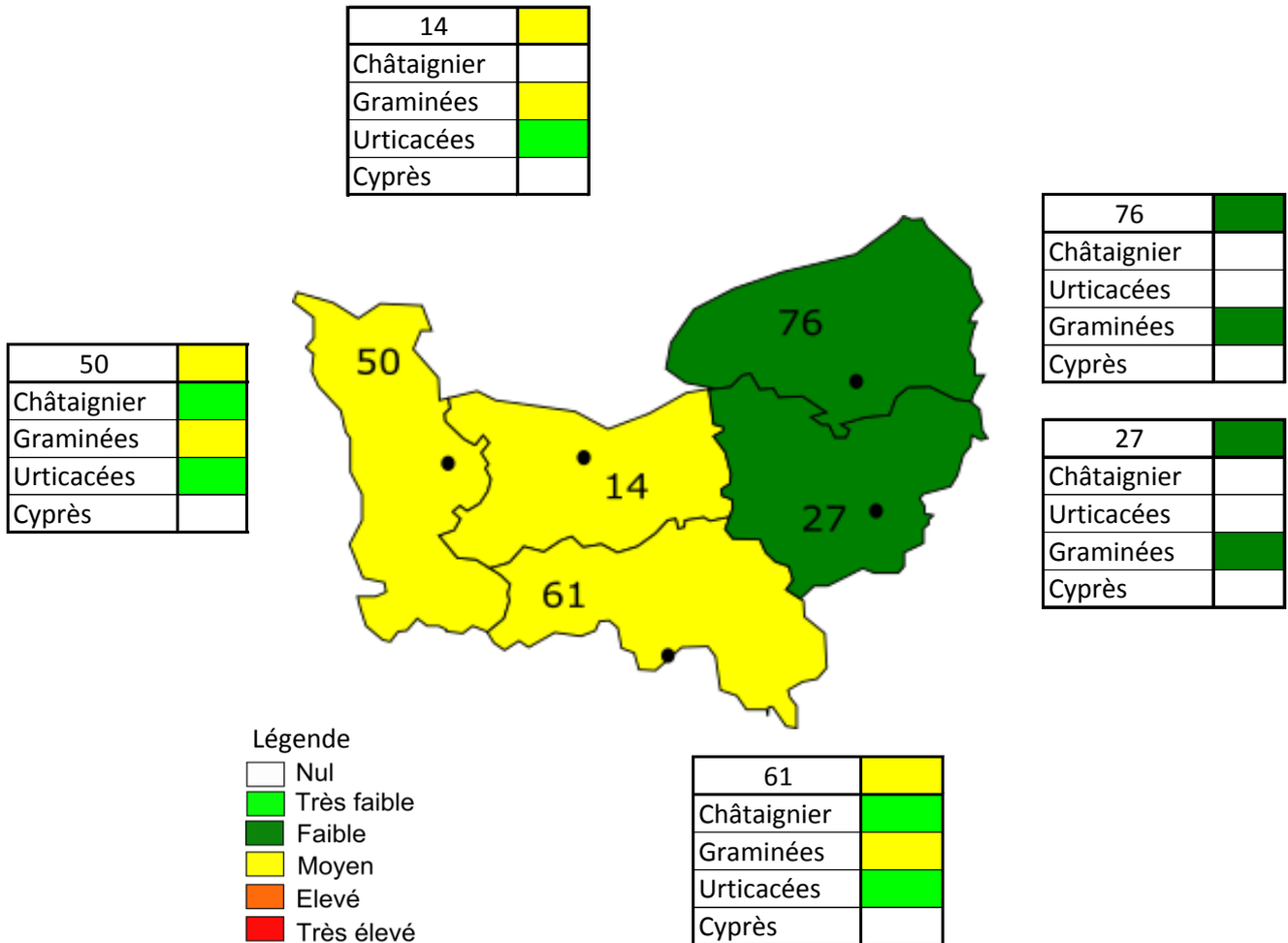
Si les pollens de graminées seront encore responsables temporairement d'un risque d'allergie moyen, une amélioration sera ressentie par les allergiques alors que les quantités de ce pollen diminue. Les pollens d'ortie et de châtaignier se maintiendront, mais ces derniers seront aussi en diminution.

Aides régionales complémentaires :

Conseil Regional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale


REGION NORMANDIE

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


Commentaire :

Le risque d'allergie variera d'un niveau faible à moyen dû encore aux pollens de graminées. Ces pollens seront en diminution au cours des prochains jours. Les pollens de châtaignier aussi, tandis que ceux d'urticacées se maintiendront. Les armoises débutent leur floraison.



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

16	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■

86	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

87	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

17	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

23	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

33	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

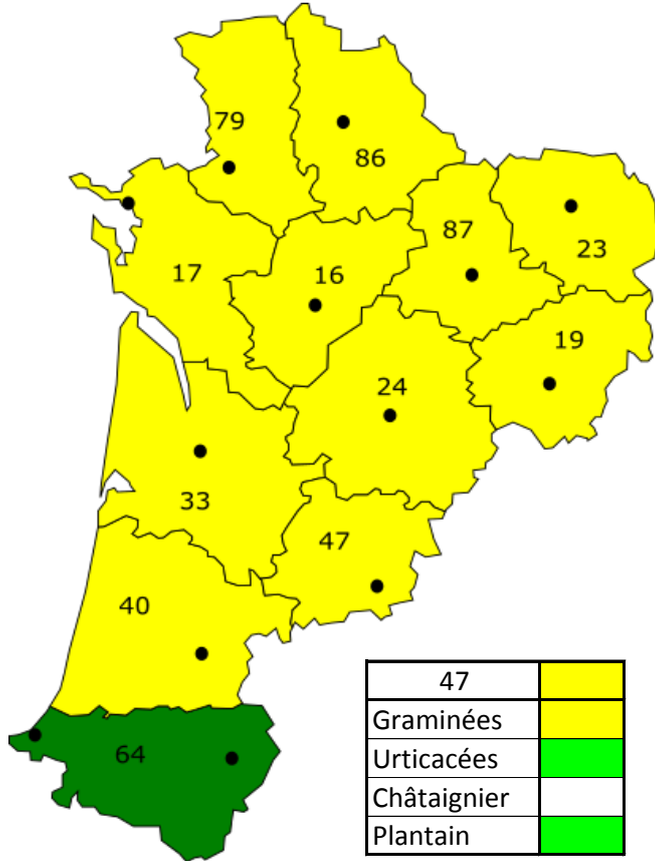
19	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

40	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

24	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■

64	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

47	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■



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

Commentaire :

Les pollens de graminées seront en diminution sur les prochains jours, le risque associé pourra atteindre un niveau moyen. Les pollens d'urticacées seront encore présents, mais sans grande gêne pour les allergiques. Les pollens de châtaignier diminueront peu à peu.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

46	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Plantain	■

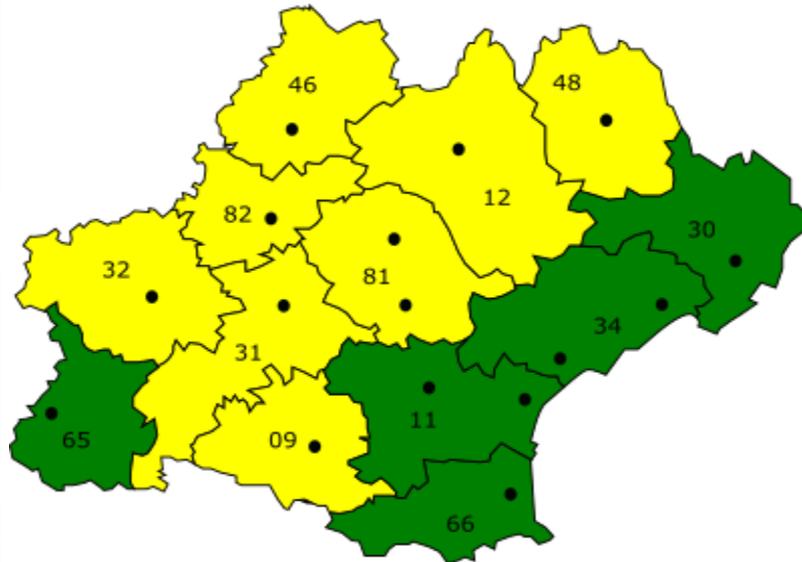
48	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

12	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

32	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

30	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Plantain	■

81	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■



34	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

65	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

11	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

31	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

09	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

66	■
Châtaignier	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■

Légende

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

Commentaire :

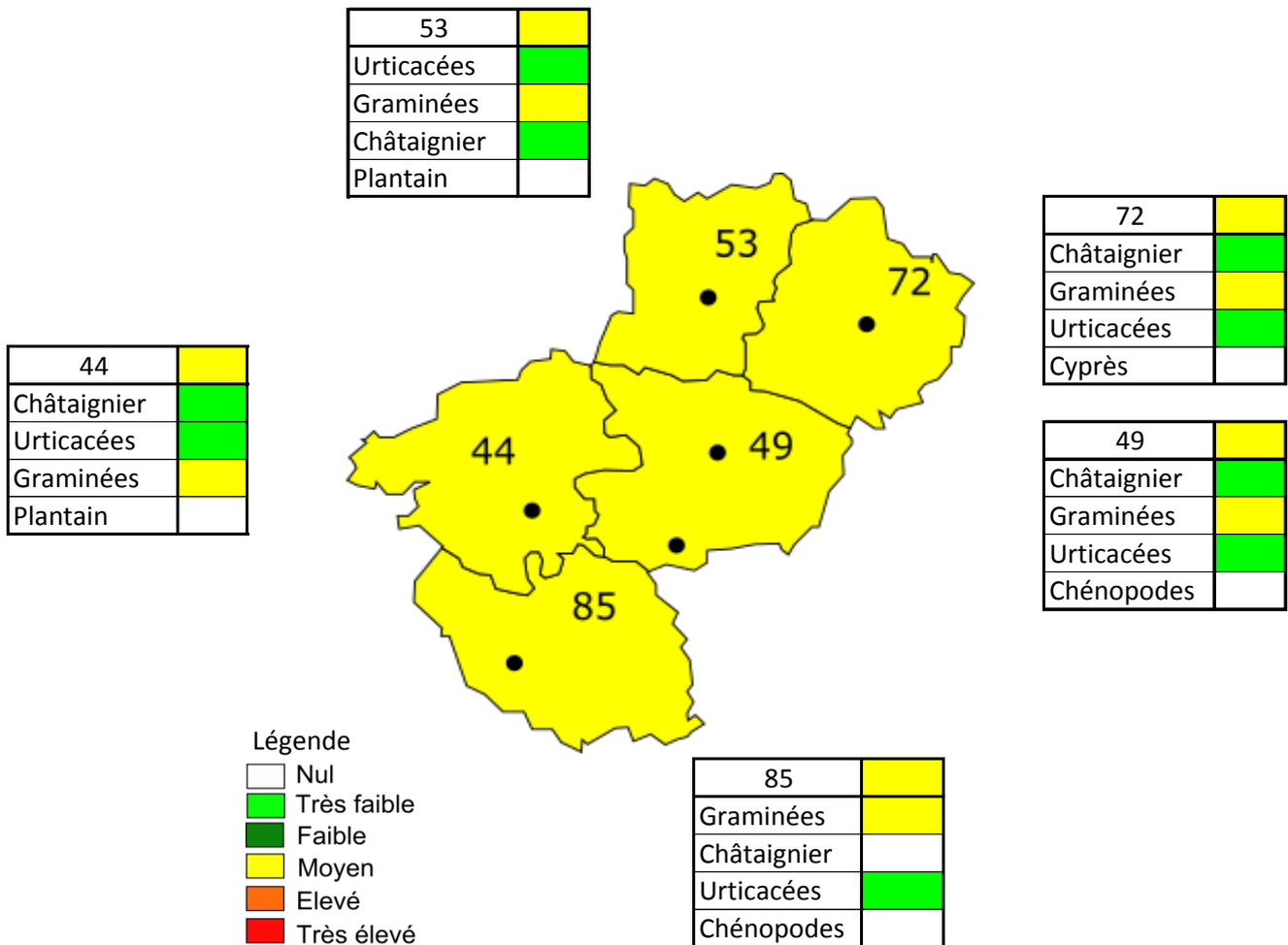
Les pollens de graminées seront de moins en moins présents, libérant déjà les côtes de leur pression, le risque associé ne dépassera pas sur cette zone le niveau faible. Ailleurs sur la région, le risque associé pourra atteindre encore un niveau moyen. Peu de pollens de châtaignier et d'ortie pour les prochains jours.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

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


Commentaire :

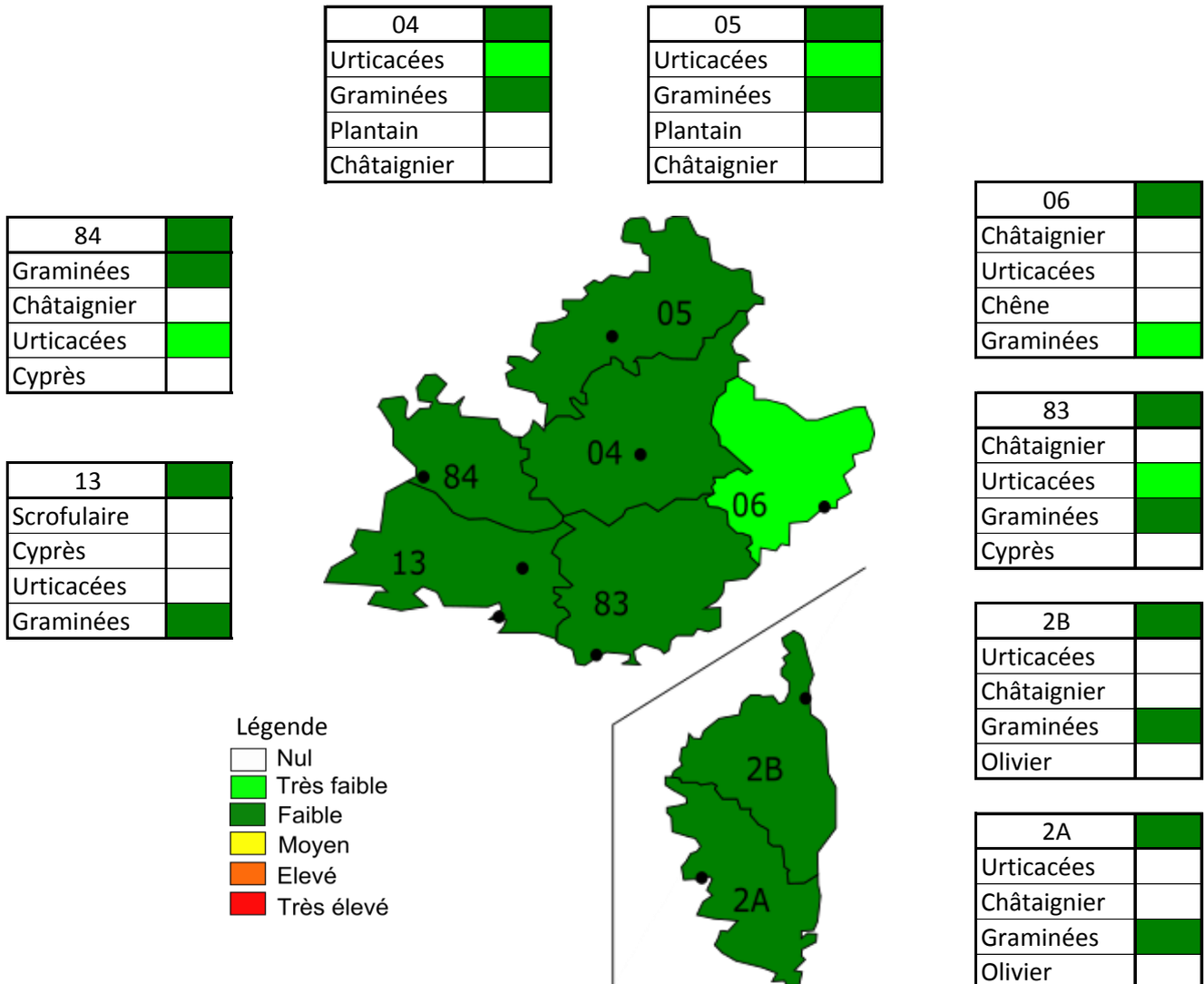
Si les pollens de graminées seront de moins en moins présents, ils pourront tout de même provoquer régulièrement un risque d'allergie moyen. Les pollens d'ortie seront responsables d'un risque d'allergie très faible, tout comme les pollens de châtaignier en diminution.

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 :

Enfin, les allergiques peuvent se reposer. Le risque associé aux pollens de graminées ne dépassera pas le niveau faible et ceux de pollens d'urticacées le niveau très faible. Les allergiques proches de la vallée du Rhône doivent se préparer à l'arrivée des premiers pollens d'ambrosie vers la fin du mois.

Aides régionales complémentaires :

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