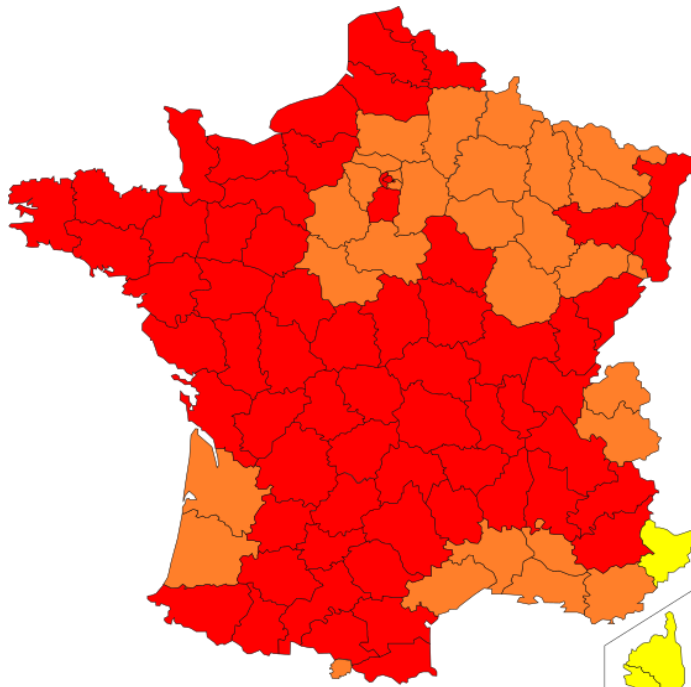


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Dans l'attente de la pluie !

Les pollens de graminées ne se fatiguent pas, encore présents en forte quantité sur une majorité du territoire, le risque associé sera encore pour les prochains jours élevé à très élevé. Seule la venue d'une période pluvieuse pourra soulager les allergiques. Il faudra se méfier néanmoins, car si la pluie lave le ciel des pollens, les orages favorisent la gêne respiratoire et les crises d'asthme.

Les autres pollens ne seront que des seconds rôles. Les pollens de châtaignier seront présents sur l'ensemble de la France, en forte quantité parfois, mais la gêne occasionnée sera faible, tout comme pour les pollens d'ortie (urticacées).

Oseille et plantain persistent, mais leurs pollens ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Les allergiques aux pollens de graminées doivent rester vigilants !

Nous devons tous nous impliquer dans la lutte contre l'ambrosie, si vous en voyez quelques pieds arrachez les, si ils sont nombreux, le site signalement-ambrosie redirigera votre signalement vers la mairie correspondante !

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

Châtaignier



Graminées



Oseille



Plantain



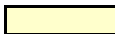


Tilleul



Urticacées/Pariétaire

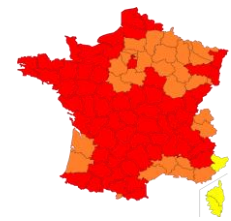


LEGENDE

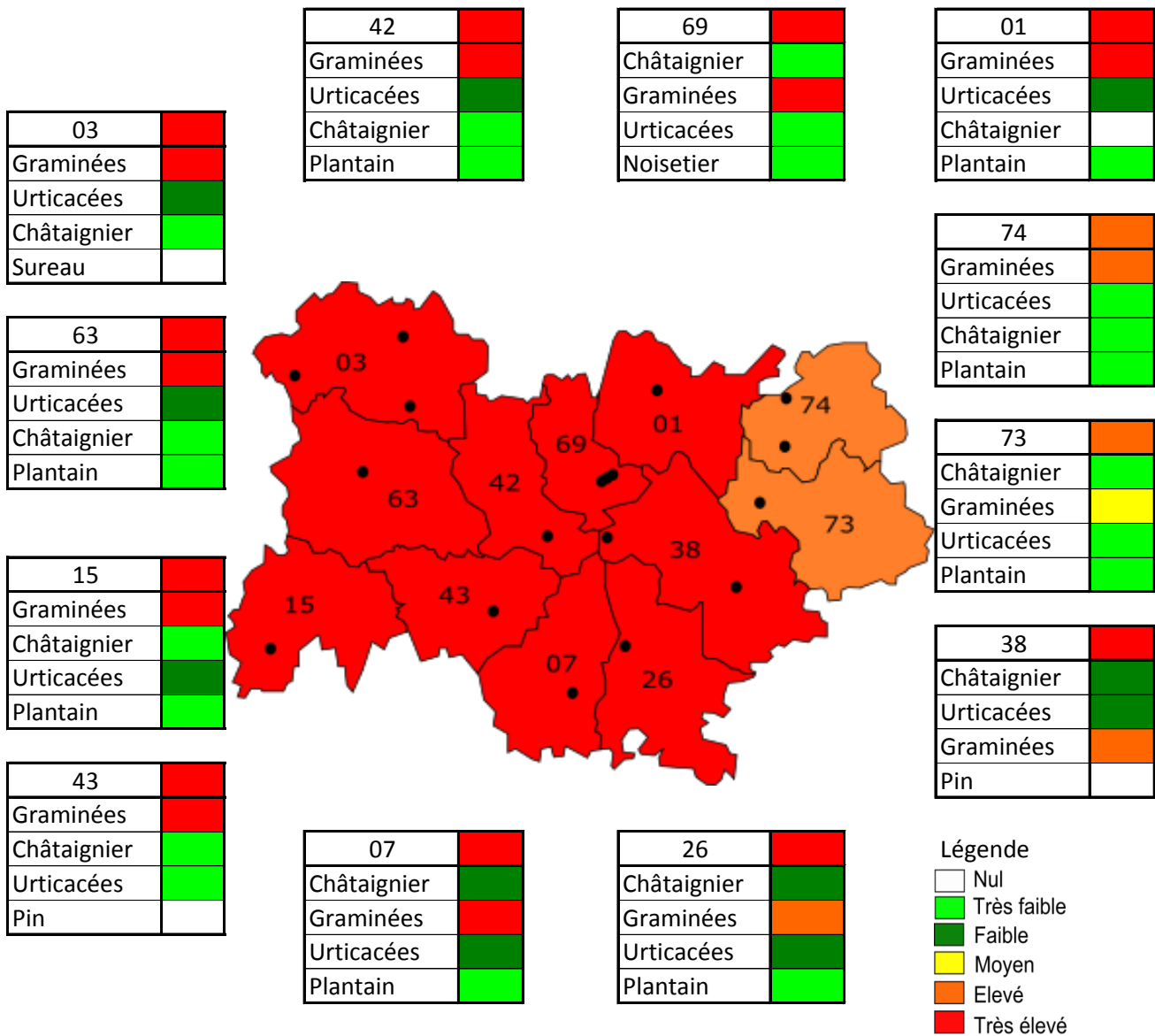
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

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

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



Légende

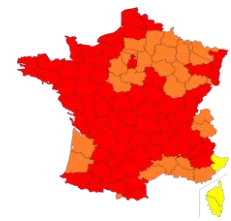
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

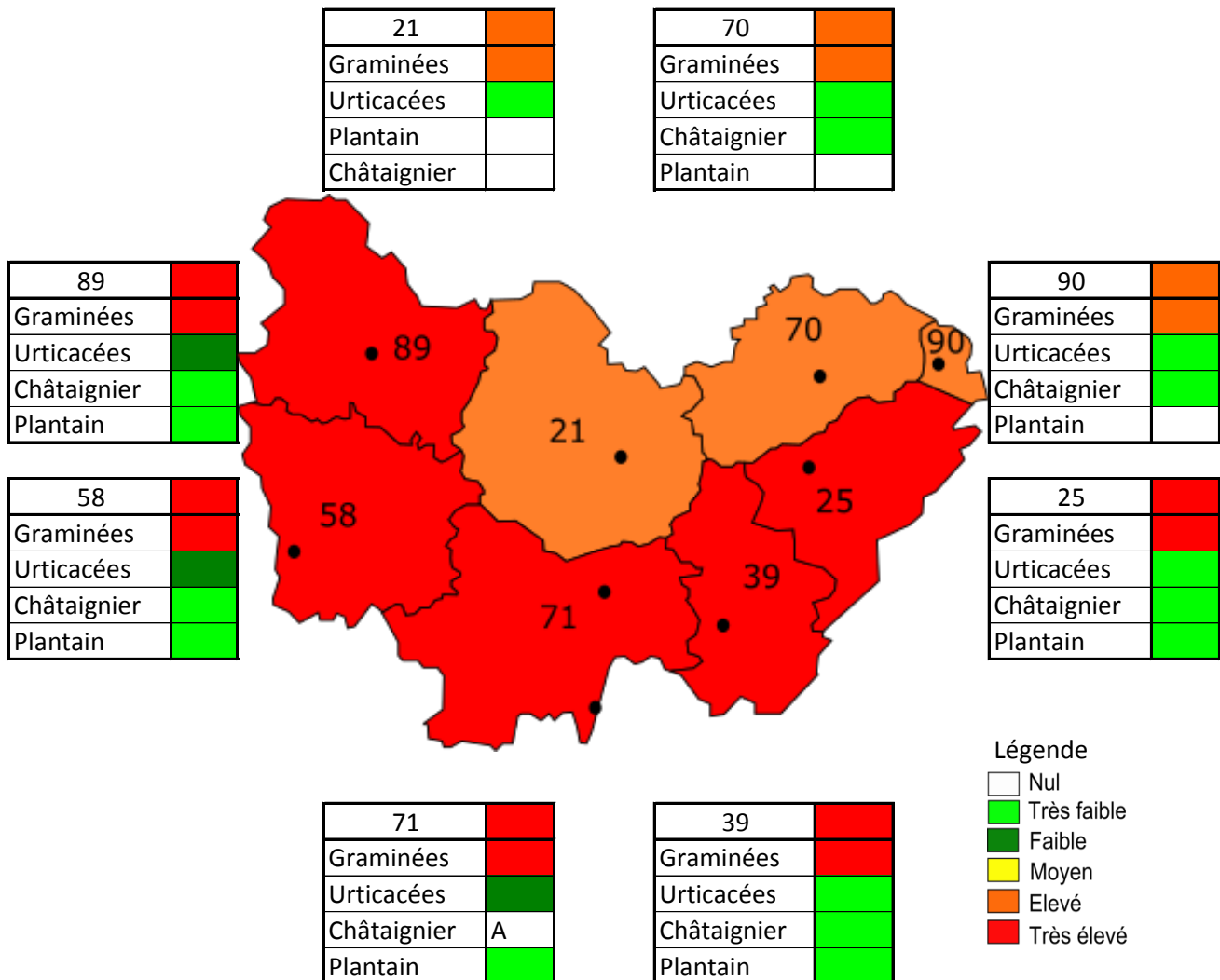
Le risque d'allergie sera élevé à très élevé dû encore aux pollens de graminées. Avec un temps plus mitigé les pollens seront moins présents, mais attention à chaque période ensoleillée. Les pollens de châtaignier et d'ortie (urticacées) seront encore très présents mais sans grande gêne pour les allergiques.

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

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








Commentaire :
 Les pollens de graminées n'en finissent plus, le risque associé pourra encore atteindre un niveau très élevé. La vigilance restera essentielle pour les allergiques. Les pollens de châtaignier et d'urticacées seront aussi très présents, mais peu gênants pour les allergiques.






Aides régionales complémentaires :
 Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

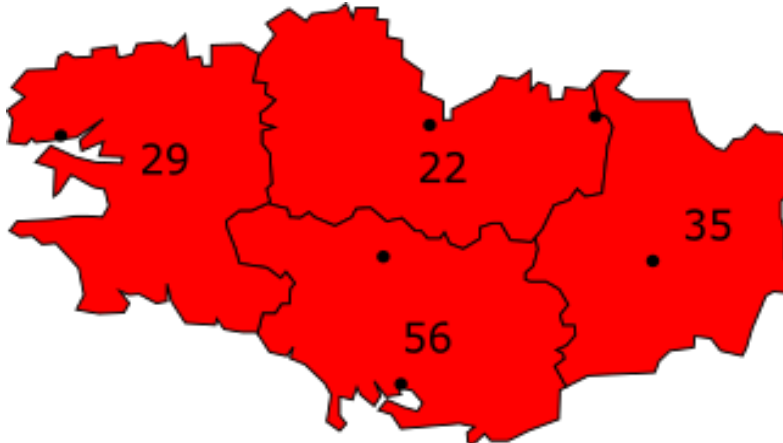







REGION BRETAGNE






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

22	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Oseille	

29	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Cyprés	



35	
Urticacées	
Graminées	
Châtaignier	
Plantain	

56	
Graminées	
Urticacées	
Châtaignier	
Oseille	

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

Commentaire :

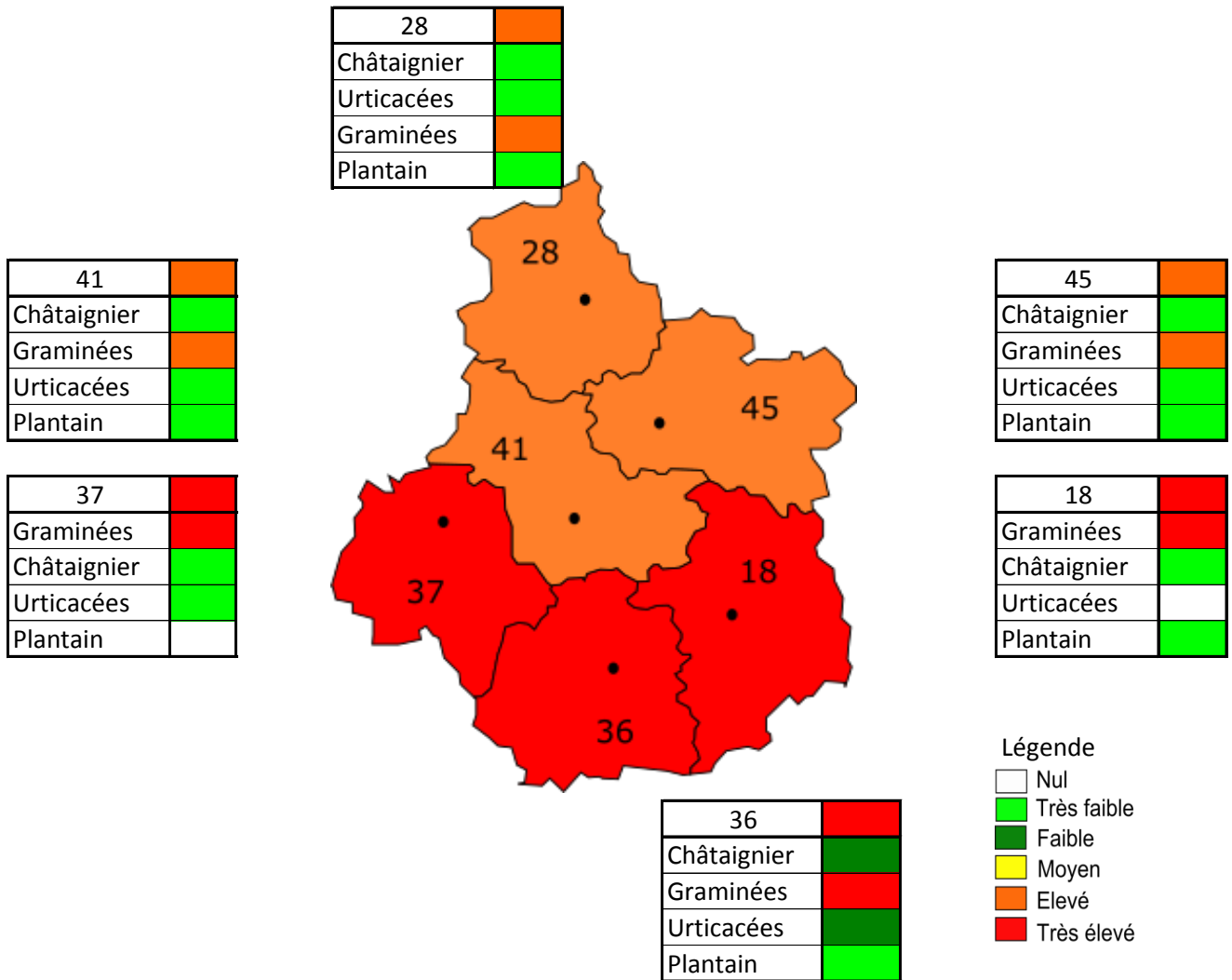
Le risque d'allergie pourra encore atteindre un niveau très élevé dû essentiellement aux pollens de graminées. Les périodes pluvieuses apporteront des accalmies mais à chaque période ensoleillée, ces pollens seront là. Attention aussi aux orages qui augmentent la gêne respiratoire et le risque d'asthme. Châtaignier, urticacées, plantain et oseille ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

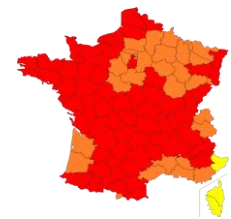


Commentaire :

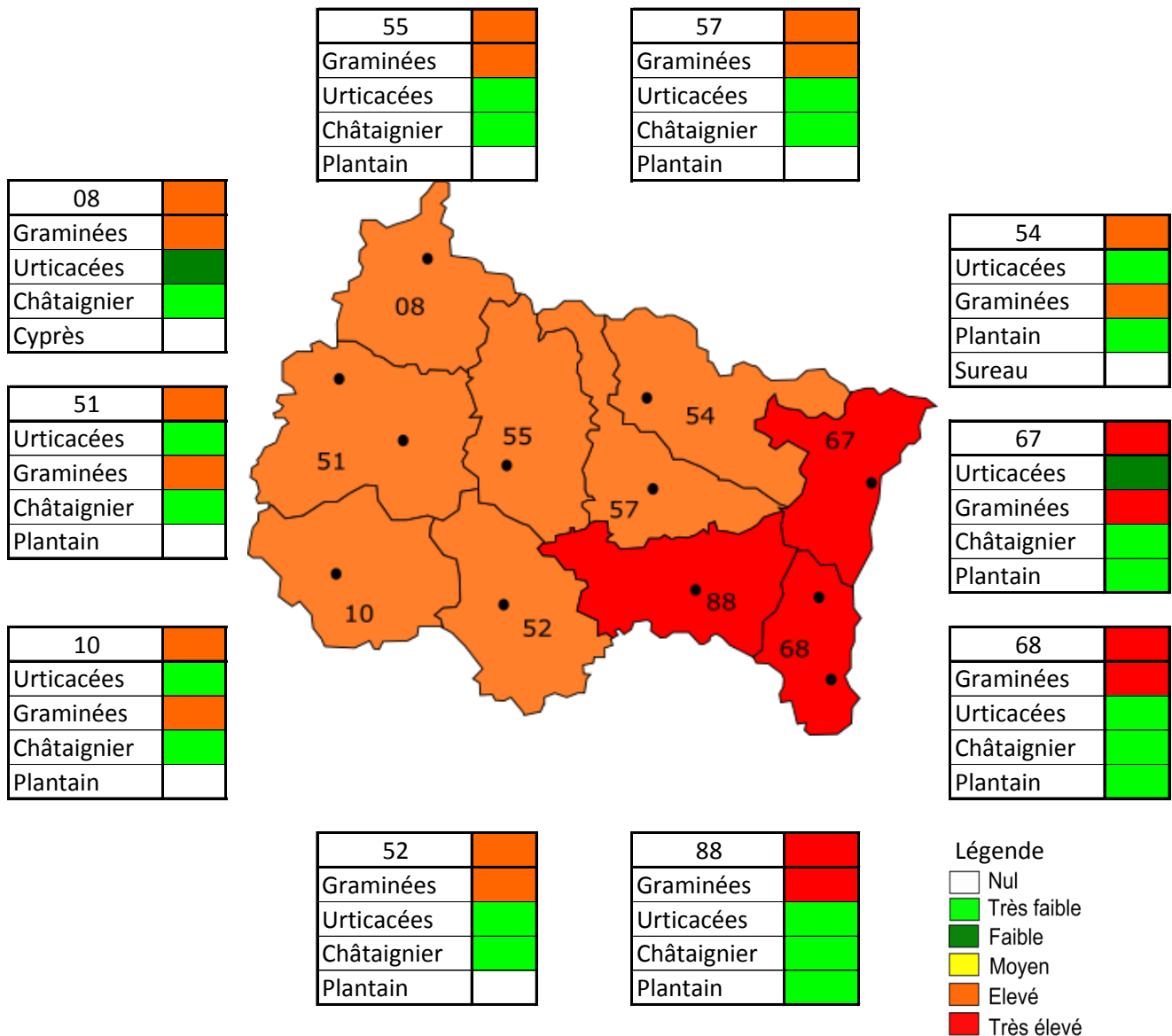
Le risque d'allergie sera encore pour les prochains jours ensoleillées, élevé à très élevé. Des périodes d'accalmie seront présentes lors de passages pluvieux, mais ils favoriseront aussi la croissance de nouvelles graminées. Les pollens d'ortie (urticacées) et de châtaignier ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air


REGION GRAND EST

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


Commentaire :

Les pollens de châtaignier seront de plus en plus présents, mais sans grande gêne pour les allergiques. Ce seront encore les pollens de graminées qu'il faudra redouter. Si la pluie prévue apportera un peu de calme aux allergiques, elle favorisera aussi la croissance de ces herbes. Les orties (urticacées) en pleine pollinisation ne provoqueront pas un risque d'allergie plus élevé que le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Grand Est

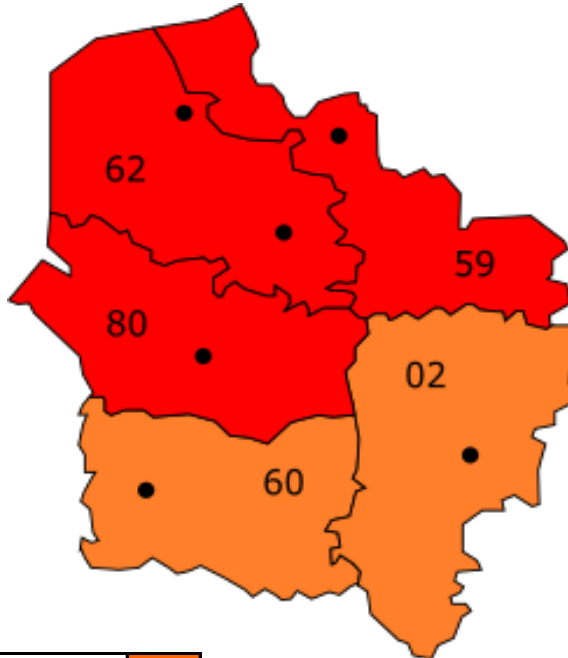


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Châtaignier	Très faible
Cyprès	Nul

80	Très élevé
Urticacées	Faible
Graminées	Très élevé
Plantain	Nul
Cyprès	Nul



59	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Châtaignier	Très faible
Cyprès	Nul

02	Elevé
Urticacées	Très faible
Graminées	Elevé
Châtaignier	Nul
Plantain	Nul

60	Elevé
Urticacées	Très faible
Graminées	Elevé
Châtaignier	Très faible
Plantain	Nul

Légende

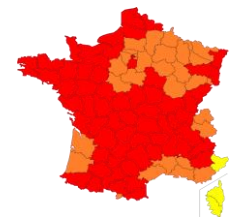
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

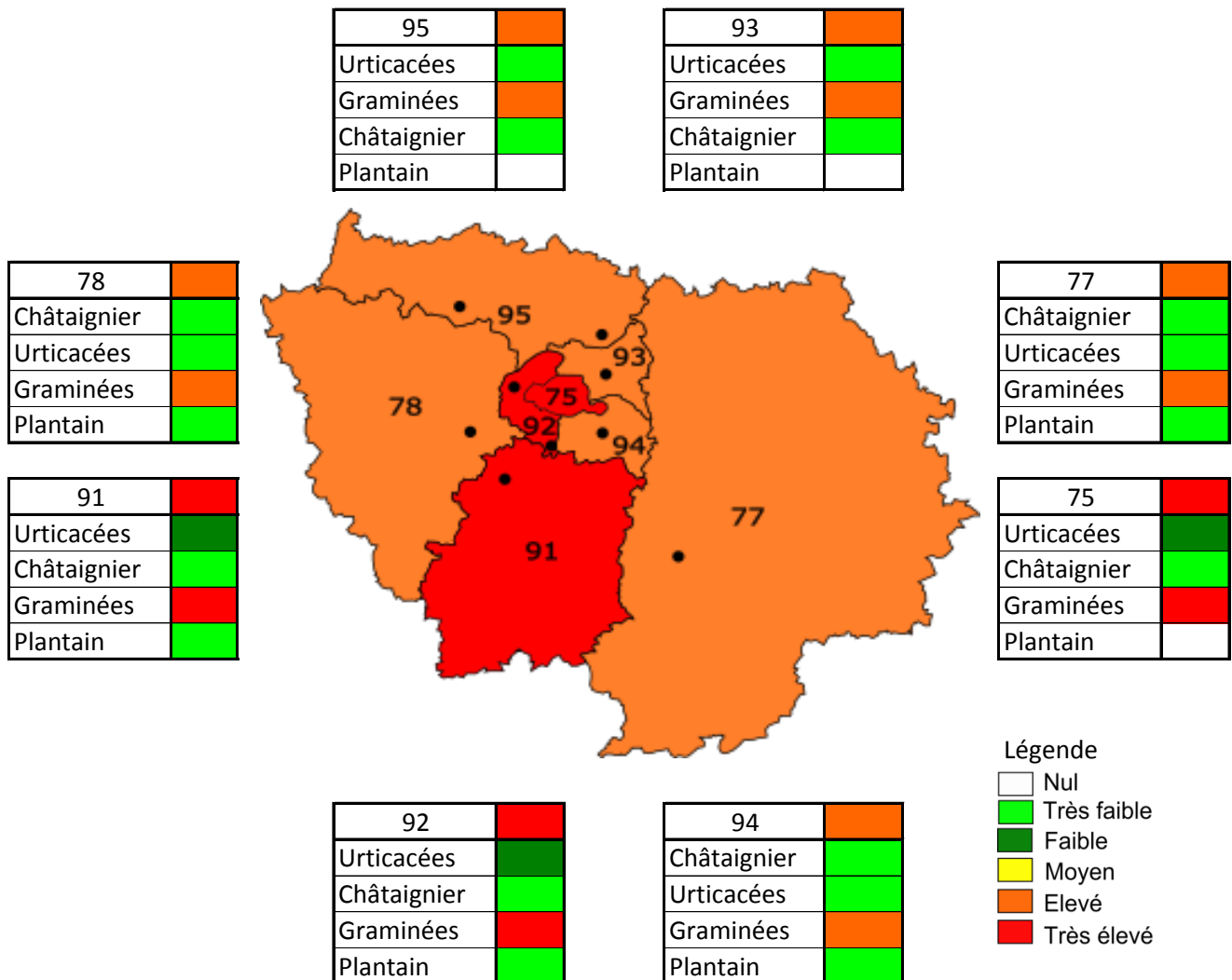
Alors que les pollens de châtaignier vont se propager, les pollens de graminées ne relâchent pas encore leur emprise sur les allergiques. Le risque associé sera encore élevé à très élevé, seule la pluie pourra soulager les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION ILE DE FRANCE

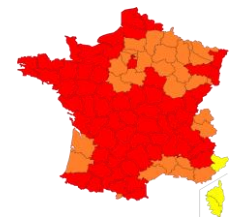
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

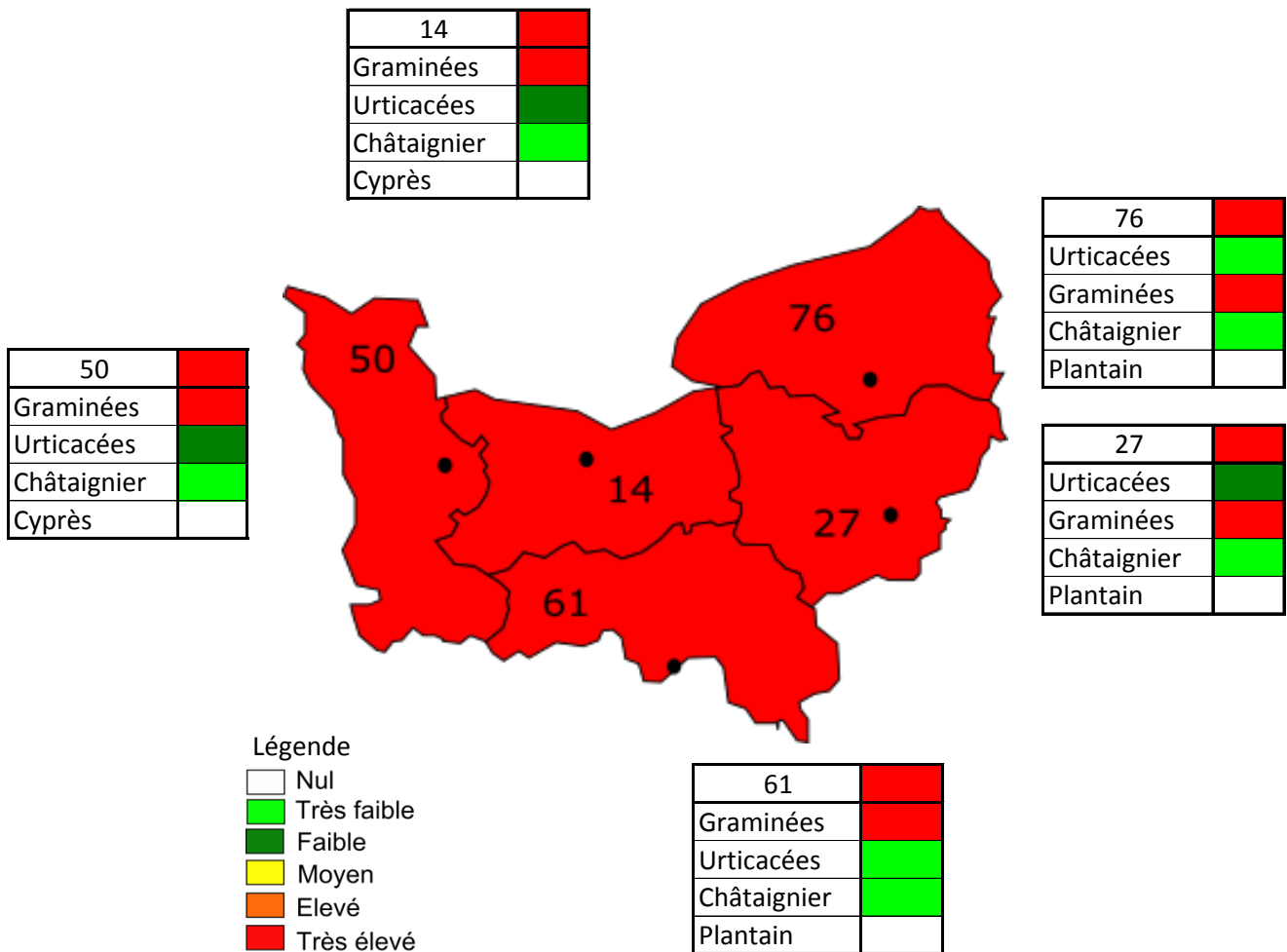
Les pollens les plus gênants pour les prochains jours seront encore ceux de graminées, le risque associé pourra atteindre un niveau très élevé. Les pollens de châtaignier et d'ortie (urticacées) seront très présents, mais gêneront peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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

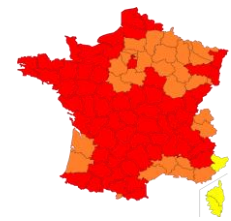

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Bien plus que les pollens de châtaignier et d'ortie, les pollens de graminées seront la cause principale de la gêne des allergiques. Ils seront en diminution lors des périodes pluvieuses, mais resteront très présents à chaque passage ensoleillé.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

16	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

86	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

87	
Graminées	
Châtaignier	
Urticacées	
Plantain	

17	
Graminées	
Châtaignier	
Urticacées	
Plantain	

23	
Graminées	
Urticacées	
Châtaignier	
Sureau	

33	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

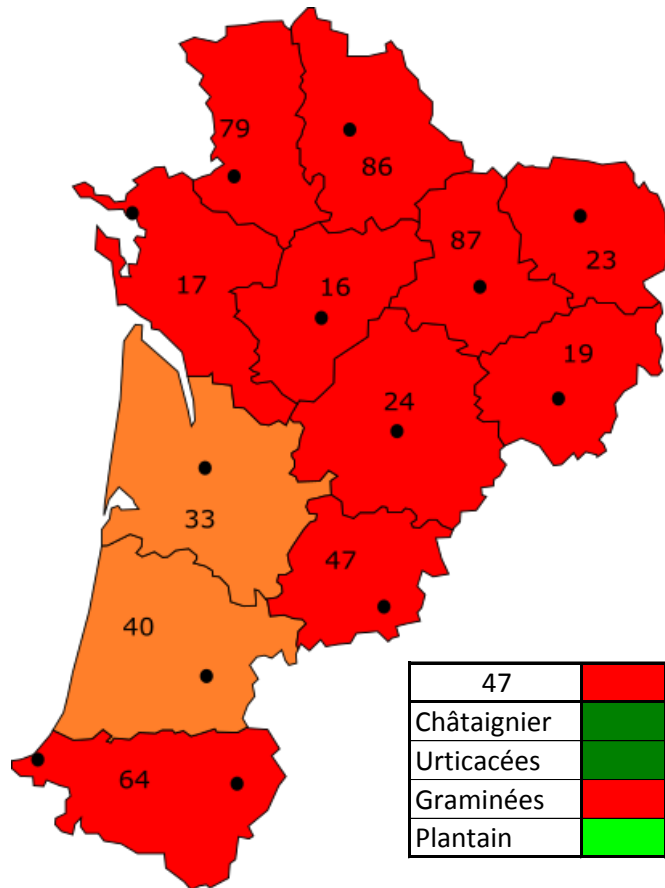
19	
Graminées	
Châtaignier	
Urticacées	
Plantain	

40	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

24	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

64	
Châtaignier	
Graminées	
Urticacées	
Plantain	

47	
Châtaignier	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	



Légende

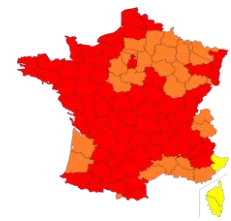
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Élevé
- Très élevé

Commentaire :

Les graminées n'en finissent pas de disperser leurs pollens, le risque pour les prochains jours sera encore élevé à très élevé uniquement de leur fait. Les périodes pluvieuses attendues seront de bons répit pour les allergiques, mais favoriseront le développement de ces herbes. Les châtaigniers et les orties libèreront encore beaucoup de pollens, sans grande gêne.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

82	Très élevé
Châtaignier	Faible
Urticacées	Très faible
Graminées	Très élevé
Plantain	Très faible

46	Très élevé
Graminées	Très élevé
Châtaignier	Très faible
Urticacées	Faible
Plantain	Très faible

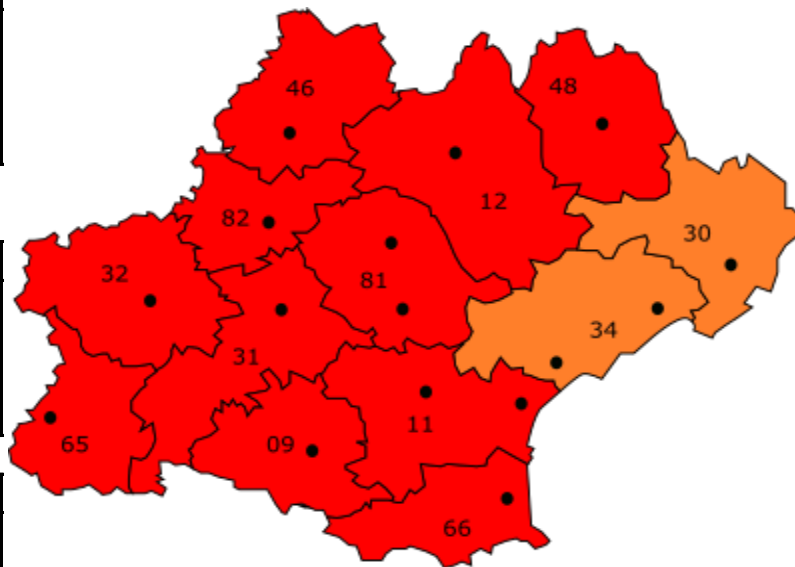
48	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Très faible
Pin	Nul

12	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Très faible
Pin	Nul

32	Très élevé
Châtaignier	Faible
Urticacées	Très faible
Graminées	Très élevé
Plantain	Très faible

30	Elevé
Châtaignier	Très faible
Graminées	Elevé
Urticacées	Faible
Chêne	Nul

81	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Pin	Nul



34	Elevé
Châtaignier	Très faible
Graminées	Elevé
Urticacées	Faible
Chêne	Nul

65	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Très faible
Plantain	Faible

11	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Pin	Nul

Légende

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

31	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Plantain	Faible

09	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Très faible
Plantain	Faible

66	Très élevé
Châtaignier	Faible
Graminées	Très élevé
Urticacées	Faible
Pin	Nul

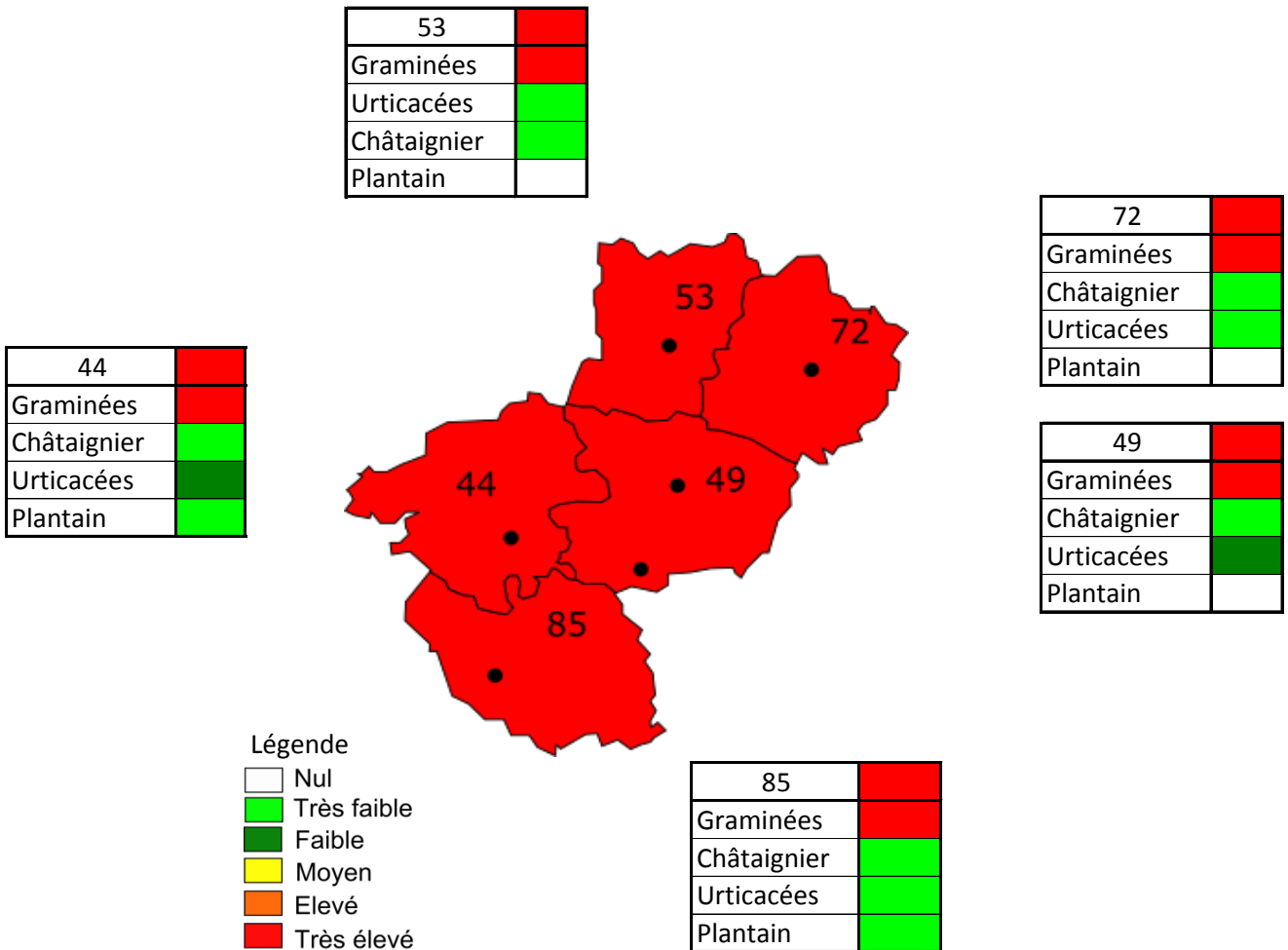
Commentaire :

Plus de pollens de chêne ou d'olivier, mais les pollens de graminées eux ne désarment pas. Le risque associé sera encore élevé à très élevé. Les pollens de châtaignier et d'ortie s'installent avec encore des pollens de pariétaire.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

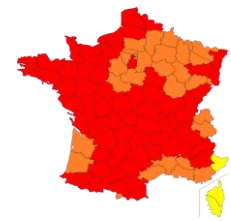

REGION PAYS DE LOIRE

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

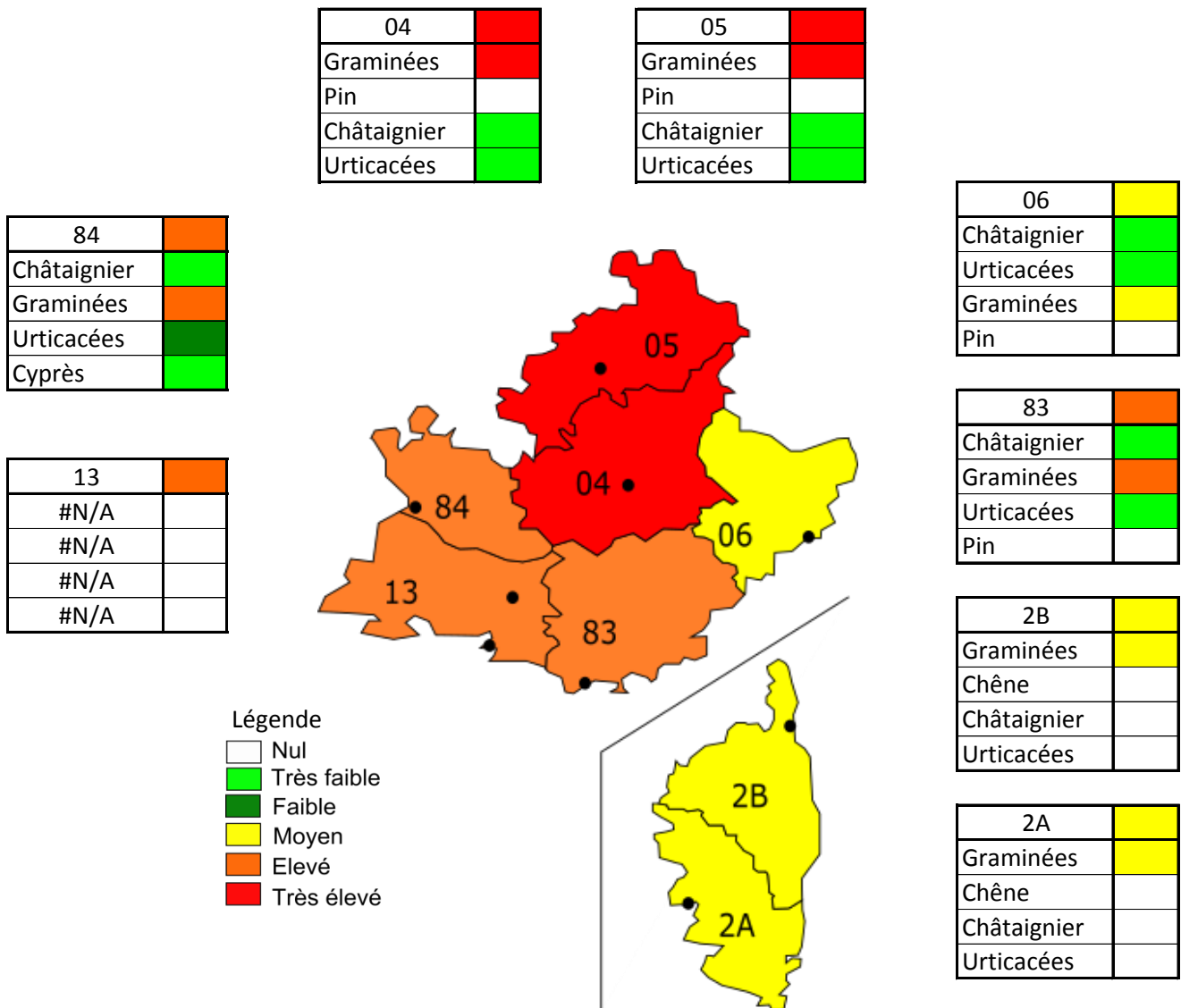

Commentaire :

Seules les pluies prévues pour les prochains jours pourront diminuer le risque d'allergie. Les pollens de graminées sont toujours très présents et pourront encore causer un risque d'allergie très élevé lors des périodes ensoleillées. Les pollens de châtaignier et d'ortie seront aussi présents en forte quantité à ces périodes, mais gêneront pas ou peu les allergiques.

 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 :

Les pollens de graminées seront encore fortement présents sur les prochains jours, le risque pourra être moyen à très élevé. Les pollens de chêne et d'olivier disparaissent peu à peu. Ceux de châtaignier les remplacent sans causer de grande gêne aux allergiques. Les pollens d'ortie se mêlent aux pollens de pariétaire encore présents.

Aides régionales complémentaires :

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