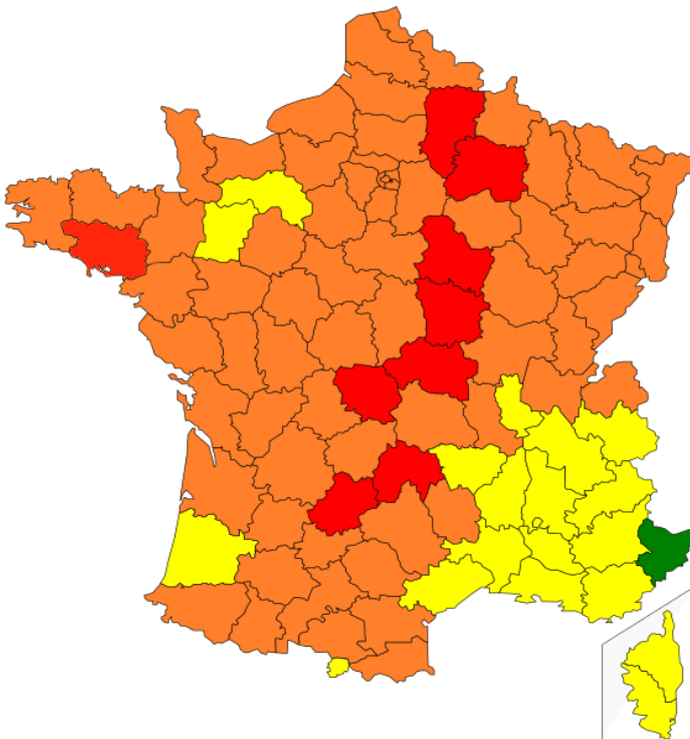


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Des graminées pour la fête des pères !

Après les nombreux orages de ces dernières semaines, le temps se stabilise enfin et les températures repartent à la hausse. Cela favorisera la pollinisation des herbacées et notamment des graminées qui n'ont pas dit leur dernier mot et ne veulent pas manquer la fête des pères ce week-end. Le risque d'allergie associé sera de niveau élevé sur une grande partie du territoire exceptée autour de la Méditerranée où le risque sera faible à moyen.

Les pollens de châtaigniers démarrent sur l'ensemble du pays et arrivent juste à temps pour fêter les papas avec un risque d'allergie qui restera à un niveau faible.

Les chênes terminent leur pollinisation et libèrent leurs derniers pollens dans l'air autour de la Méditerranée avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible.

Les pollens d'urticacées (orties), d'oliviers et de plantains seront toujours présents avec un risque associé ne dépassant pas le niveau faible excepté dans le sud où le risque pourra atteindre le niveau moyen.

L'ambrosie entame sa croissance actuellement, avec le pollen le plus allergisant de France, apprenez à la reconnaître, arrachez là ou signalez là sur la plateforme signalement ambrosie ! Les premiers grains de pollens d'ambrosie devraient apparaître tout début Aout en zone d'infestation selon notre modèle prévisionnel.

Les personnes allergiques devront rester vigilantes et se protéger avec des gestes simples (se rincer les cheveux le soir, favoriser l'ouverture des fenêtres avant le lever et après le coucher du soleil, éviter de faire sécher le linge à l'extérieur, rouler en voiture avec les fenêtres fermées, bien suivre son traitement et consulter son médecin en cas de symptômes...).

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.

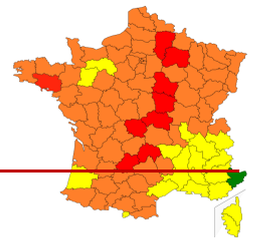
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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

Chêne



Olivier



Graminées



Plantain



Oseille



Urticacées



LEGENDE

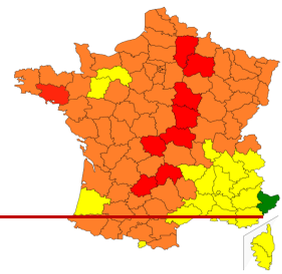
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

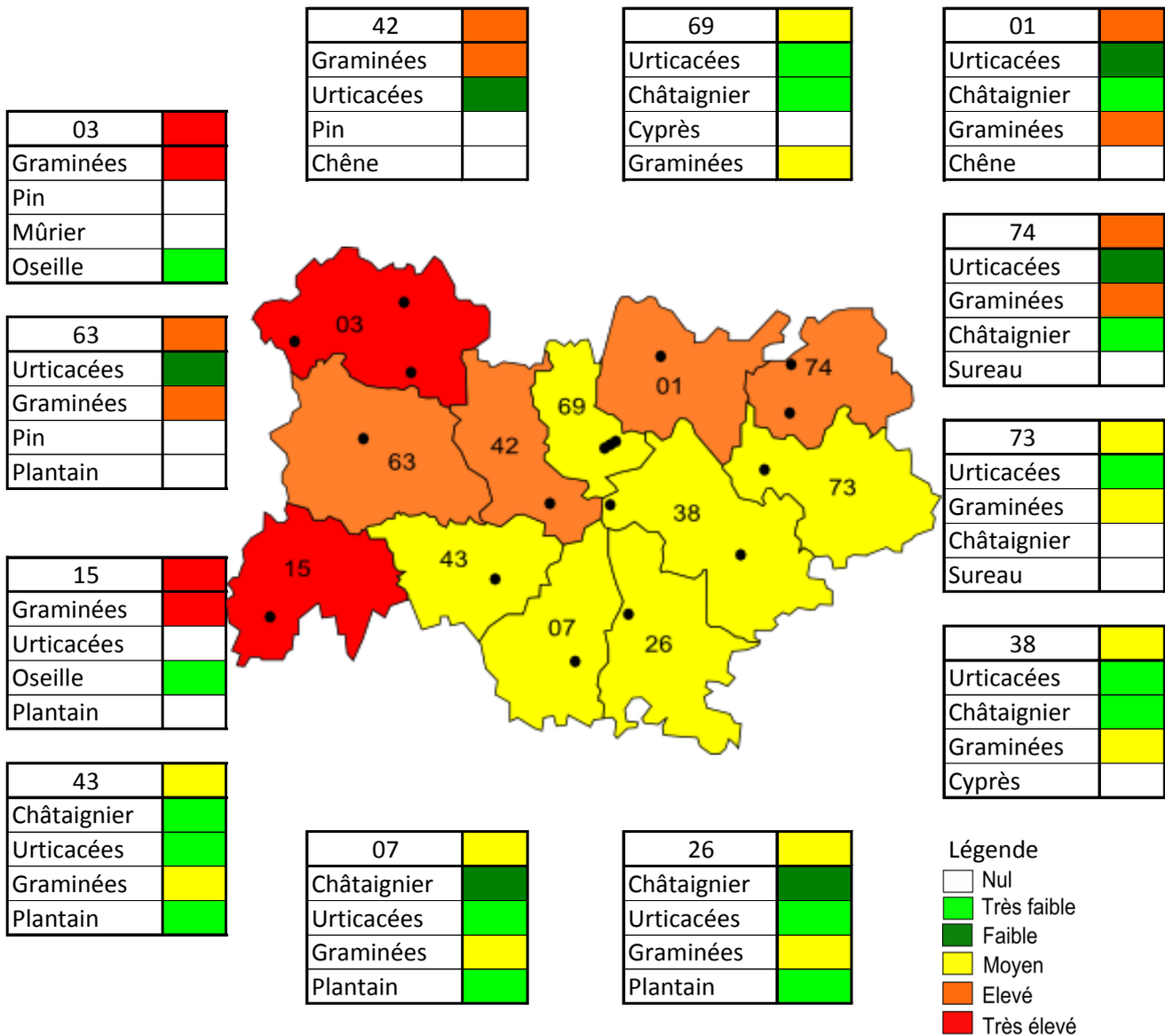
Lyon : le rumex et l'olivier ont terminés leur floraison.

Ville de Nancy : Temps couvert, léger vent et température de 19°

Jardin botanique Nancy : graminées, plantains lancéolés et majeurs, orties et pariétaires en pollinisation.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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



Légende

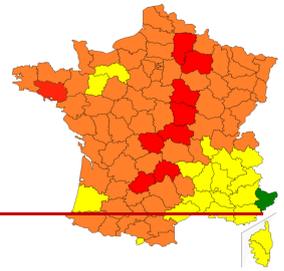
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Élevé
- Très élevé

Commentaire :

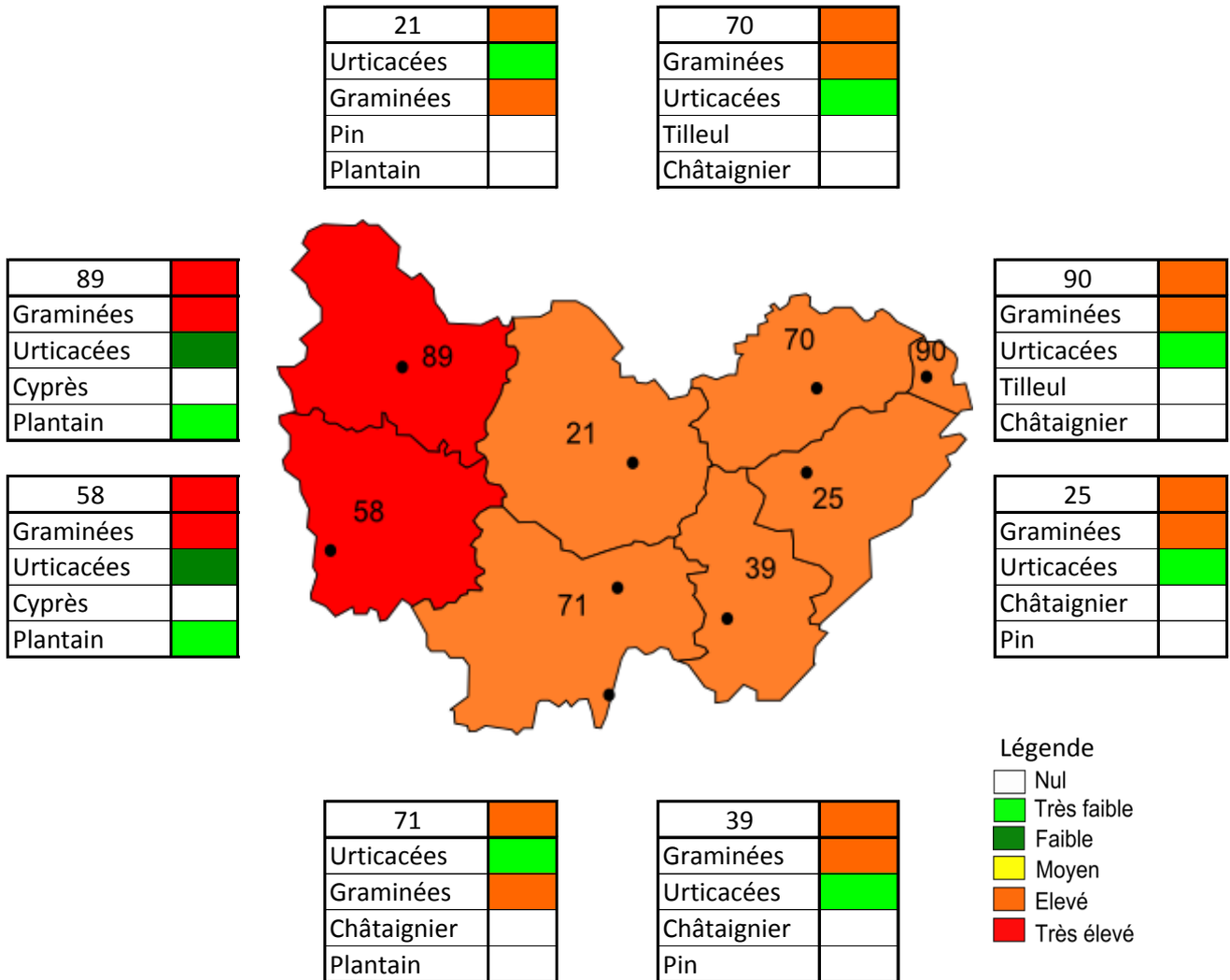
Le risque d'allergie sera moyen à très élevé en fonction des départements pour les pollens de graminées. Les pollens d'urticacées (orties) et de châtaigniers ne gêneront pas ou peu les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau faible. Les plantains continuent à libérer leurs pollens dans l'air avec un risque d'allergie de niveau très faible.

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

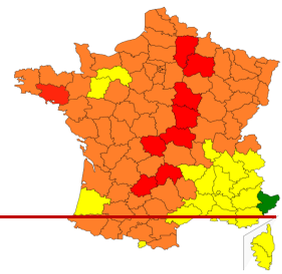
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Le temps de ces prochains jours sera anticyclonique et favorisera la dispersion des pollens dans l'air. Les graminées font de la résistance et seront encore très présents dans les jours à venir avec un risque de niveau élevé à très élevé. A noter l'arrivée des pollens de châtaigniers qui ne gêneront pas les allergiques. Les pollens d'urticacées aussi ne seront pas une gêne pour les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

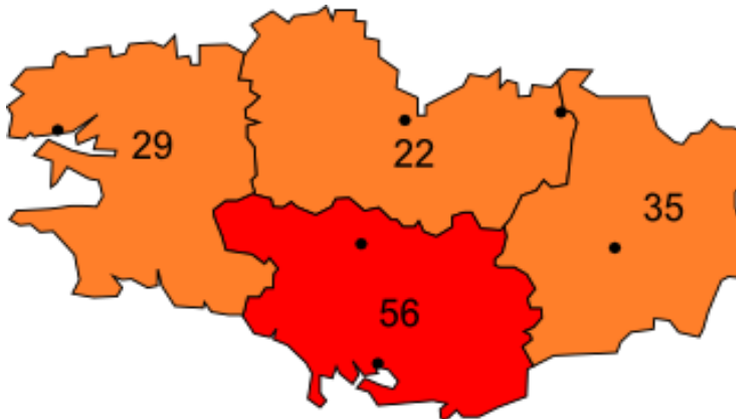


REGION BRETAGNE

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

22	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Cyprès	
Tubuliflore	

29	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert foncé
Plantain	
Oseille	



35	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Cyprès	
Tubuliflore	

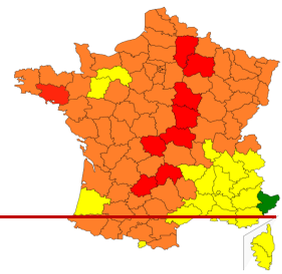
56	Rouge
Graminées	Rouge
Urticacées	Vert foncé
Chêne	
Oseille	

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

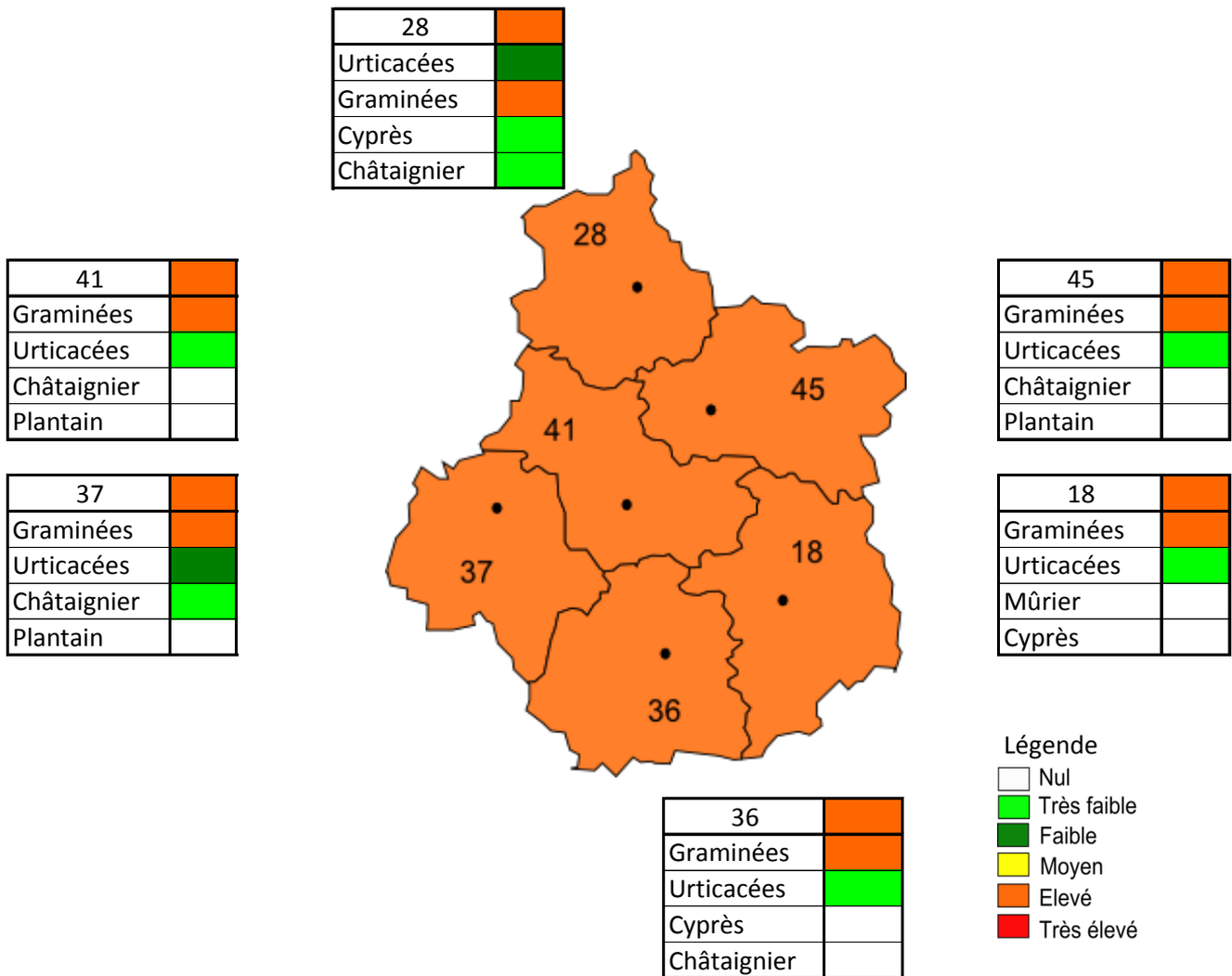
Commentaire :

Le vigilance reste de mise surtout lors des prochaines journées qui s'annoncent bien ensoleillées et favoriseront la libération des pollens d'herbacées dans l'air. Les urticacées (orties) continuent à bien polliniser mais ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

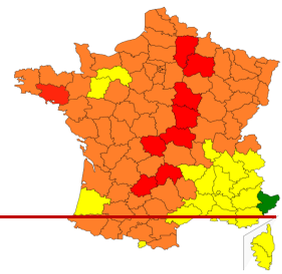
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Alerte orange aux pollens de graminées qui seront la principale gêne des allergiques ces prochains jours. Le risque sera élevé même si les quantités commencent à diminuer. Les allergiques doivent rester vigilants et bien suivre leurs traitements. Les pollens d'urticacées (orties), châtaigniers et cyprès seront quant à eux responsables d'un risque d'allergie de niveau faible. Attention aux journées venteuses qui auront tendance à favoriser l'envol des pollens dans l'air.

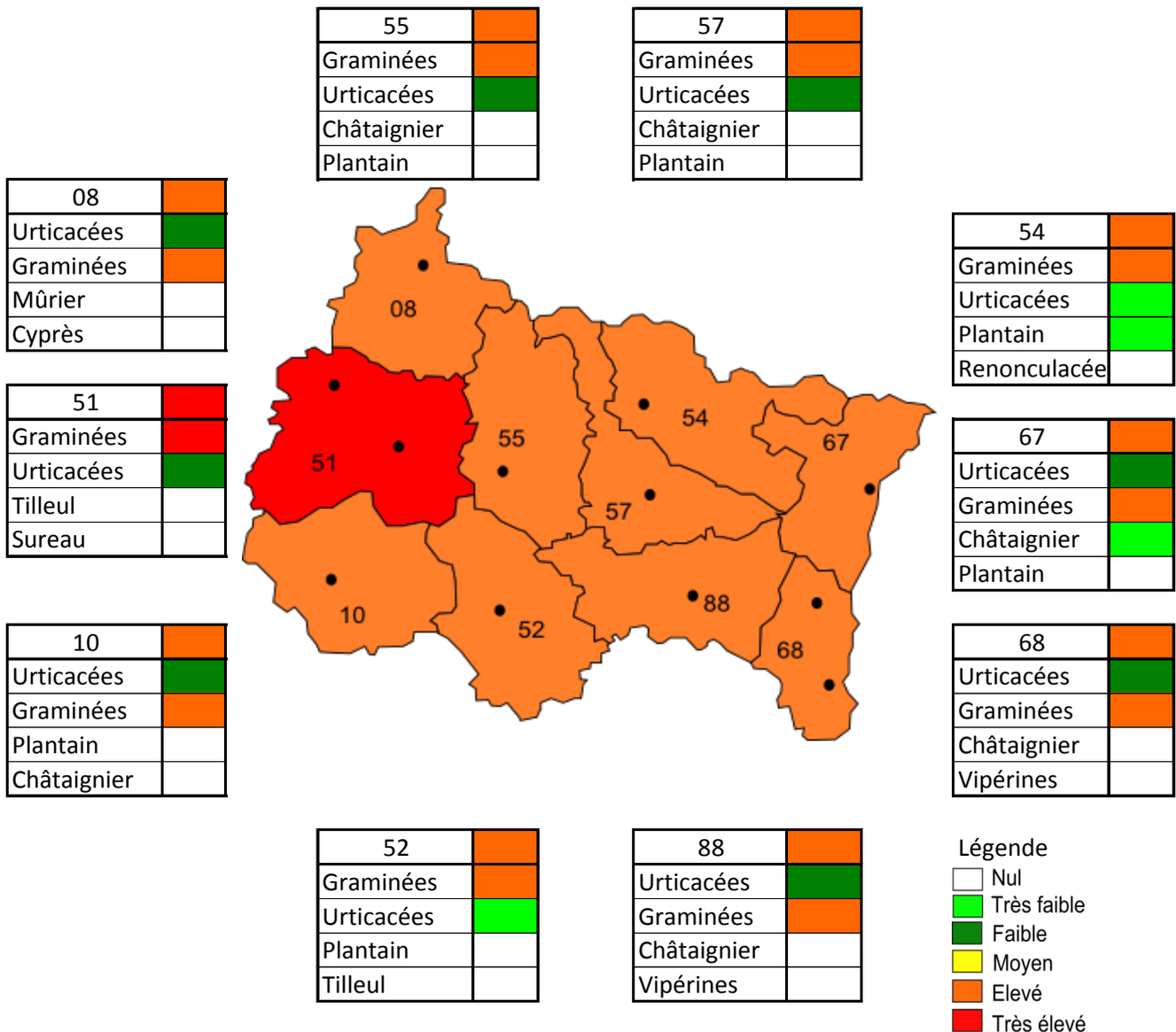
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire



REGION GRAND EST

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

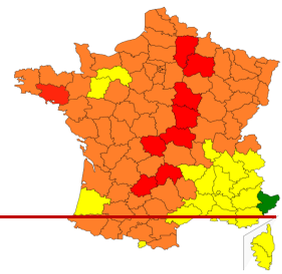


Commentaire :

encore beaucoup de pollens de graminées dans l'air de la région, le risque d'allergie restera élevé ces prochains jours surtout avec le rerour d'un temps bien ensoleillé et la hausse des températures. Les allergiques aux pollens de graminées devront rester très prudents et bien suivre leurs traitements. Les pollens d'urticacées continuent leur croissance mais sans réel risque pour les allergiques. Les pollens de châtaigniers font leur apparition et les concentrations augmenteront dans les jours à venir.

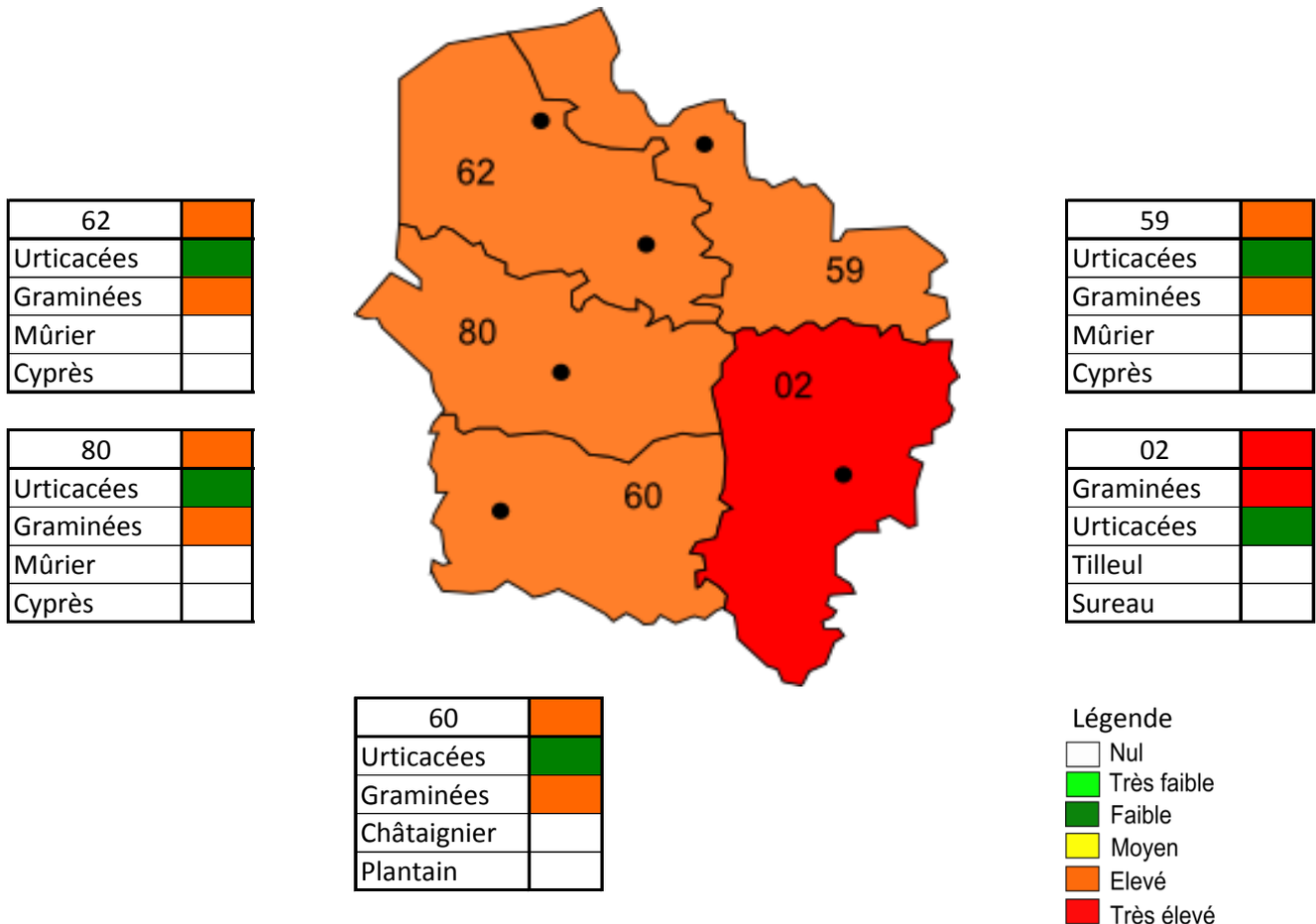
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

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



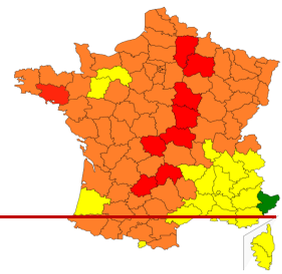
Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

Commentaire :

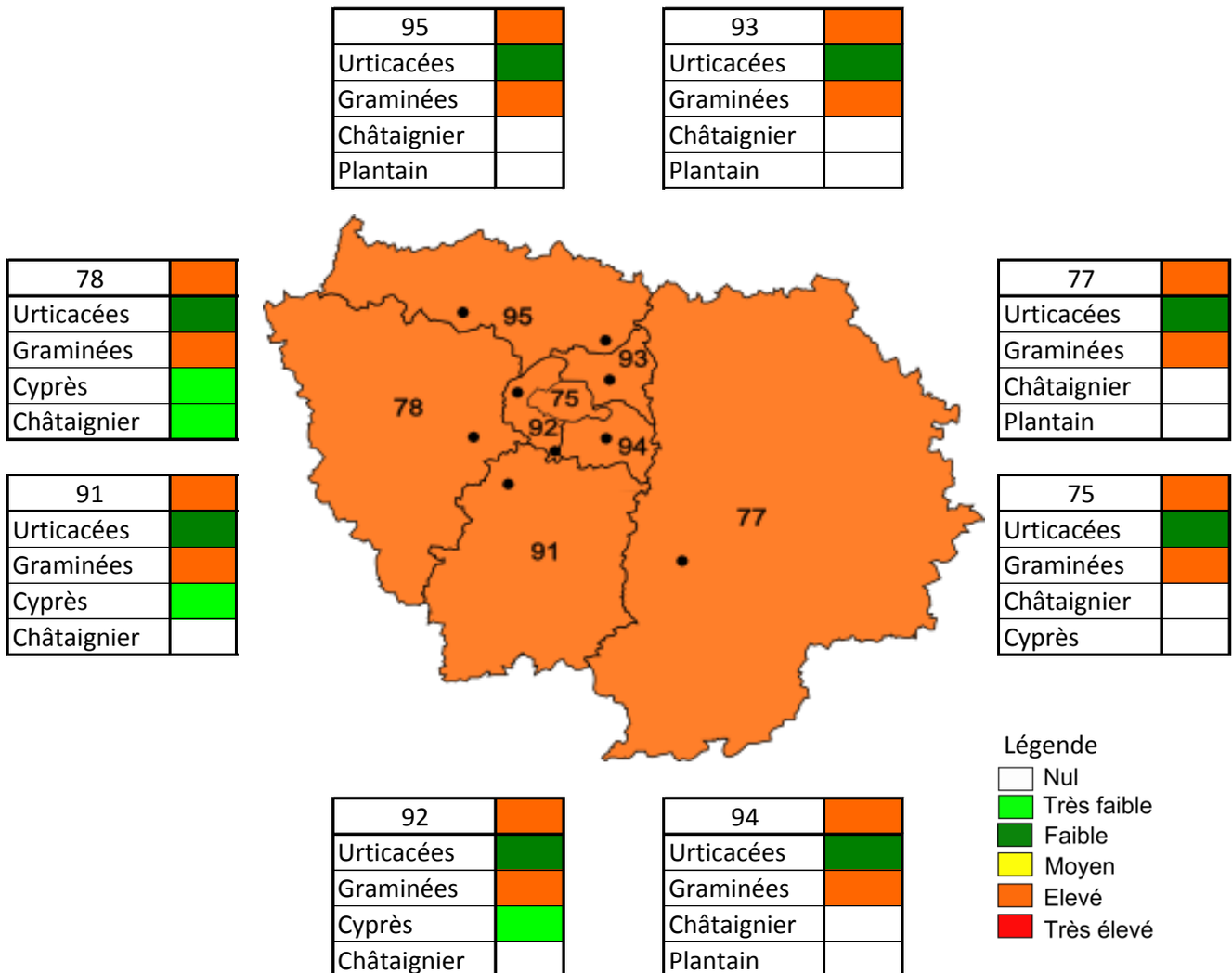
Les pollens de graminées seront responsables d'un risque d'allergie de niveau élevé à très élevé. Le soleil et le vent favoriseront la libération des pollens dans l'air et les allergiques devront rester très prudents. Les pollens d'urticacées sont en tête du classement des pollens quasi partout avec un risque cependant bien plus faible que pour les graminées. Seul le retour de la pluie pourra permettre aux allergiques de souffler un peu.

Aides régionales complémentaires :

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

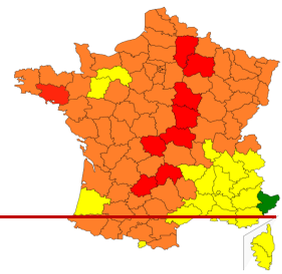

REGION ILE DE FRANCE

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

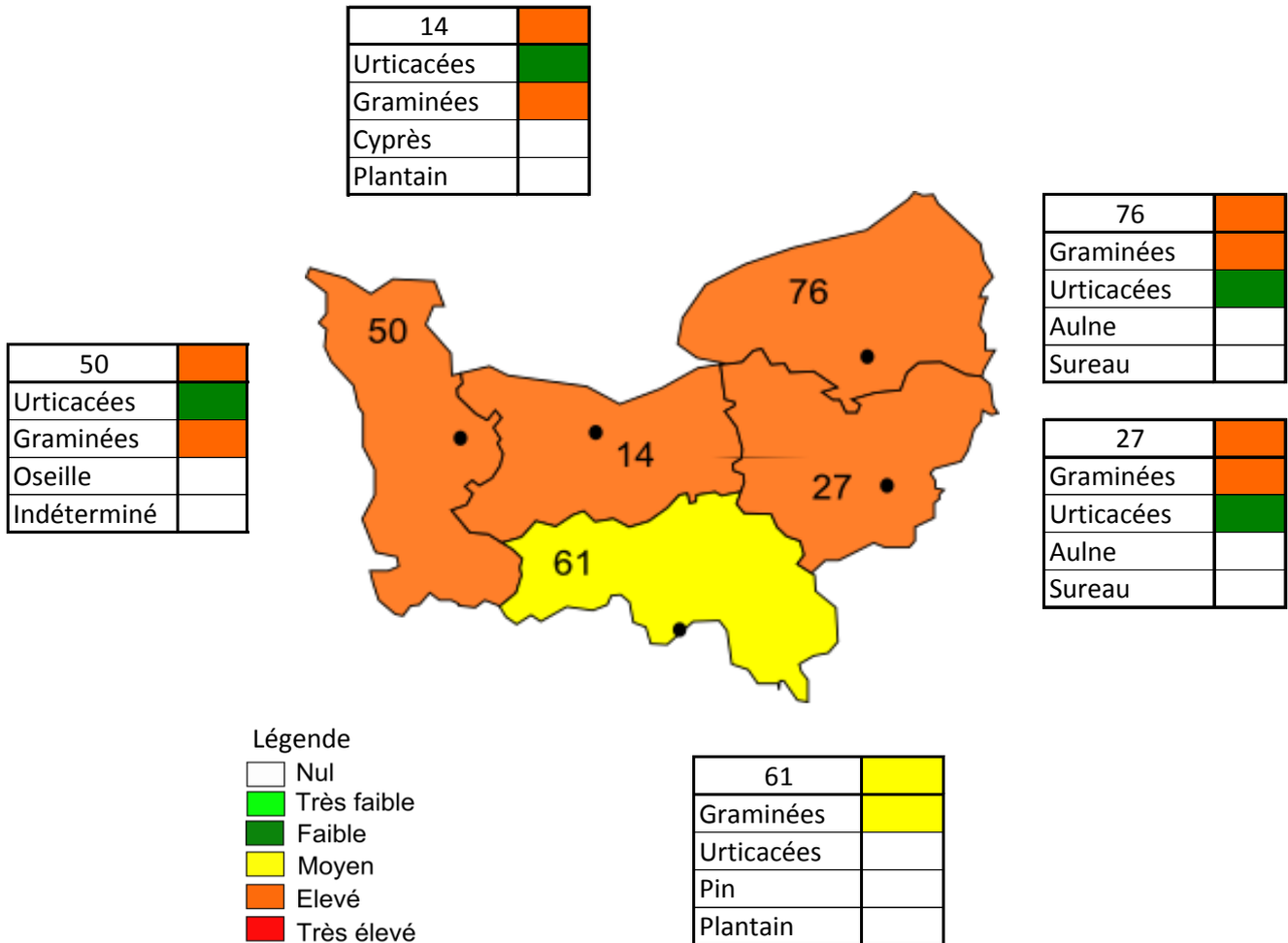


Commentaire :
 Attention aux pics de pollution qui excacerberont les symptômes d'allergie aux pollens. Le risque d'allergie sera élevé ces prochains jours avec toujours beaucoup de pollens de graminées dans l'air. Les urticacées (orties) sont aussi en forte augmentation mais avec un risque d'allergie ne dépassant pas le niveau faible. Cyprès et châtaigniers seront eux aussi de la partie avec un risque faible et pas de réel gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
 Conseil Régional d'Ile de France - Service Parisien de Santé Environnementale

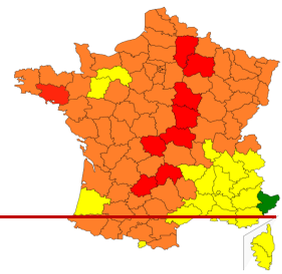

REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 après la pluie voici le soleil et avec lui les pollens de graminées qui seront responsables d'un risque d'allergie de niveau moyen à élevé. Ils seront accompagnés par les pollens d'urticacées (orties) qui ne gêneront pas les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau faible. Les conditions météorologiques sont favorables à la pollinisation des herbacées et les personnes allergiques doivent rester très vigilantes.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Cyprès	
Chêne	

16	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Chêne	
Cyprès	

86	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Cyprès	
Châtaignier	

87	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Cyprès	
Châtaignier	

17	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	
Chêne	
Frêne	Vert

23	Rouge
Graminées	Rouge
Pin	
Mûrier	
Oseille	Vert

33	Orange
Plantain	Jaune
Graminées	Orange
Olivier	Vert
Urticacées	

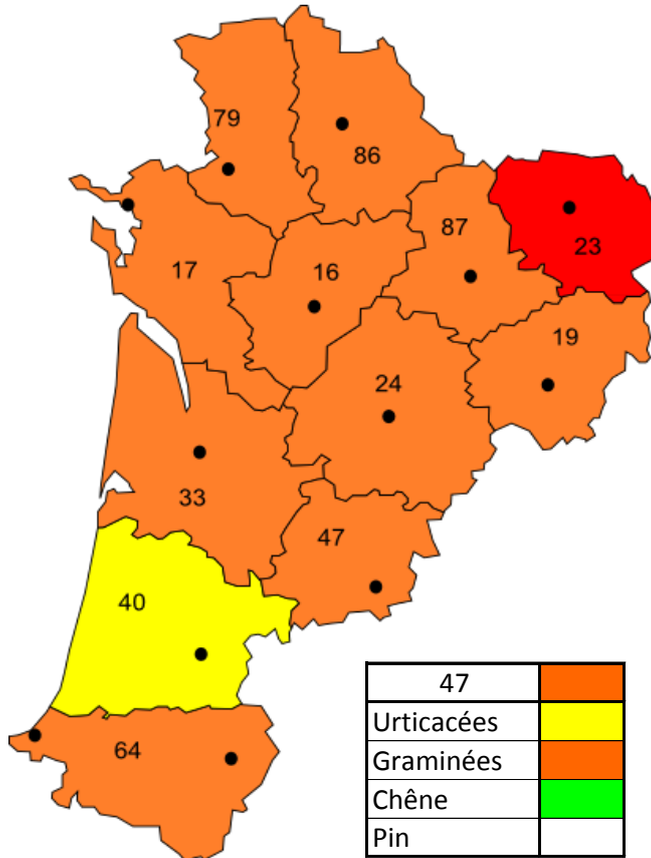
19	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Cyprès	
Châtaignier	

40	Jaune
Graminées	Jaune
Chêne	
Mûrier	
Pin	

24	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Cyprès	
Châtaignier	

64	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert
Pin	
Chêne	

47	Orange
Urticacées	Jaune
Graminées	Orange
Chêne	Vert
Pin	



Légende

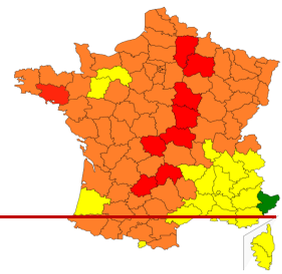
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Le risque d'allergie variera entre le niveau moyen et le niveau très élevé pour les pollens de graminées qui continueront de gêner les allergiques. Les pollens de plantains pourront aussi gêner les plus sensibles avec un risque de niveau moyen. Les pollens d'urticacées (orties) et d'oliviers ne gêneront en revanche pas les allergiques avec un risque de niveau très faible. Après les orages, le temps se stabilise et les températures repartent à la hausse et favoriseront la dispersion des pollens.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	Orange
Urticacées	Jaune
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Pin	Blanc

46	Rouge
Graminées	Rouge
Urticacées	Blanc
Oseille	Vert clair
Plantain	Blanc

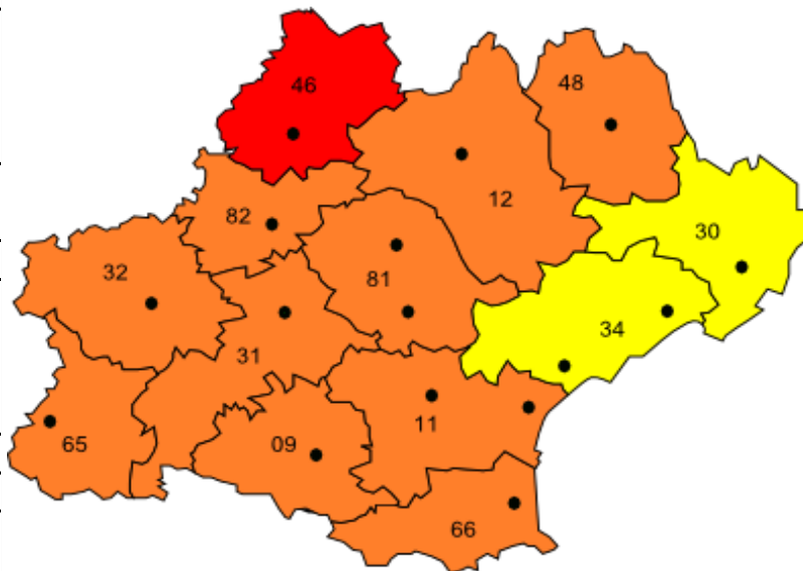
48	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Jaune
Chêne	Vert clair
Pin	Blanc

12	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Jaune
Chêne	Vert clair
Pin	Blanc

32	Orange
Urticacées	Jaune
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Pin	Blanc

30	Jaune
Graminées	Jaune
Chêne	Blanc
Olivier	Blanc
Plantain	Blanc

81	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Jaune
Chêne	Vert clair
Pin	Blanc



34	Jaune
Chêne	Vert clair
Graminées	Jaune
Olivier	Vert clair
Plantain	Vert clair

65	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert clair
Pin	Blanc
Chêne	Blanc

11	Jaune
Chêne	Vert clair
Urticacées	Jaune
Graminées	Blanc
Olivier	Vert clair

Légende

Blanc	Nul
Vert clair	Très faible
Vert	Faible
Jaune	Moyen
Orange	Elevé
Rouge	Très élevé

31	Orange
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

09	Orange
Graminées	Orange
Chêne	Vert clair
Urticacées	Vert clair
Plantain	Vert clair

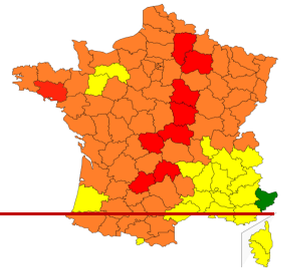
66	Orange
Chêne	Vert clair
Urticacées	Jaune
Graminées	Orange
Olivier	Vert clair

Commentaire :

Les allergiques devront se méfier des pollens de graminées qui seront responsables d'un risque d'allergie moyen à très élevé selon les départements. Le soleil, le vent et la hausse des températures dans les jours à venir seront un bon cocktail explosif pour la libération des pollens dans l'air. Les pollens de chênes, d'oliviers et de plantains seront présents avec un risque d'allergie faible. Les pollens d'urticacées sont en augmentation et gêneront les allergiques avec un risque de niveau moyen.

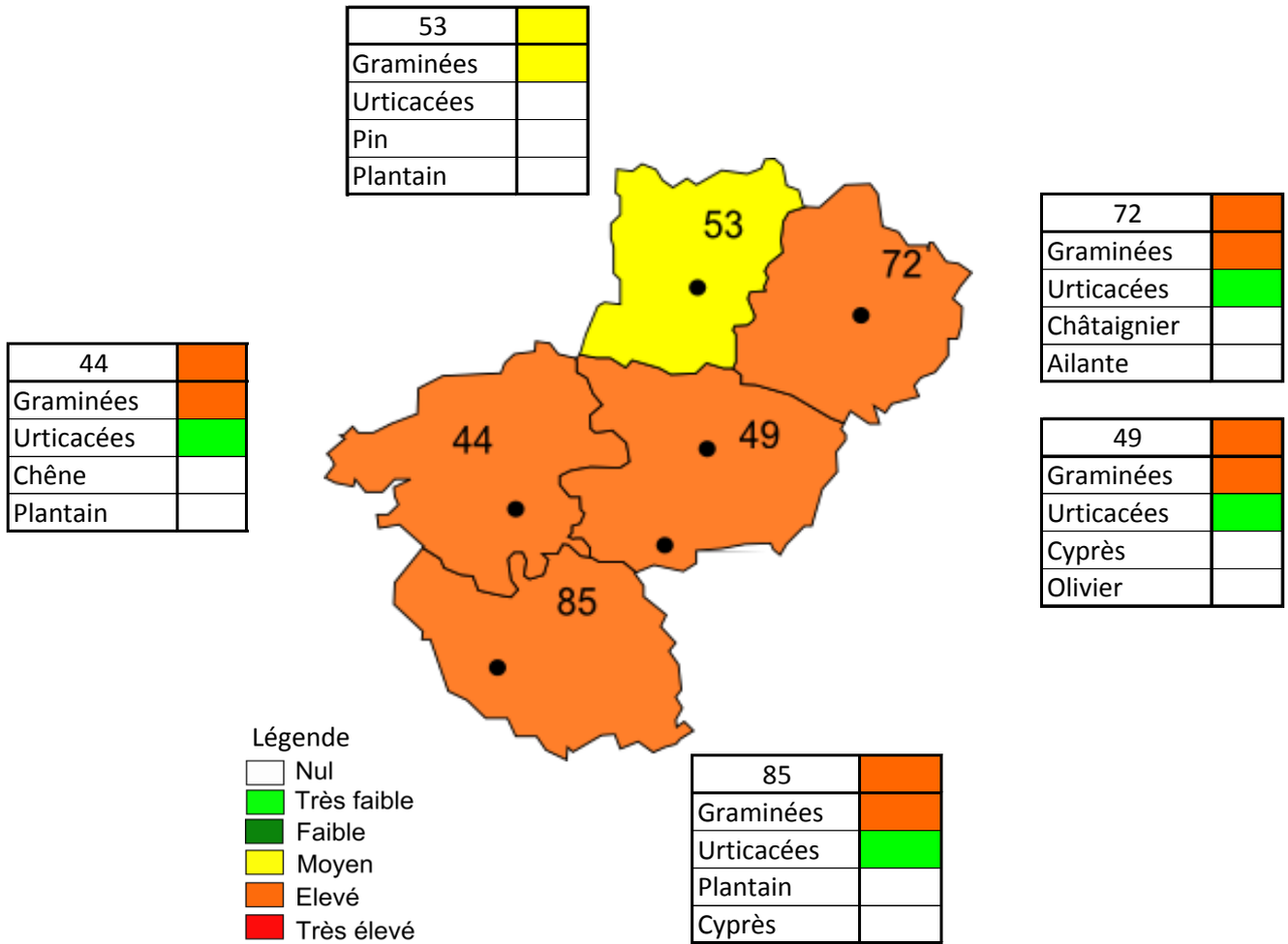
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

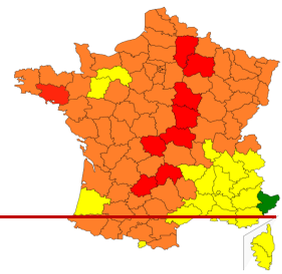
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



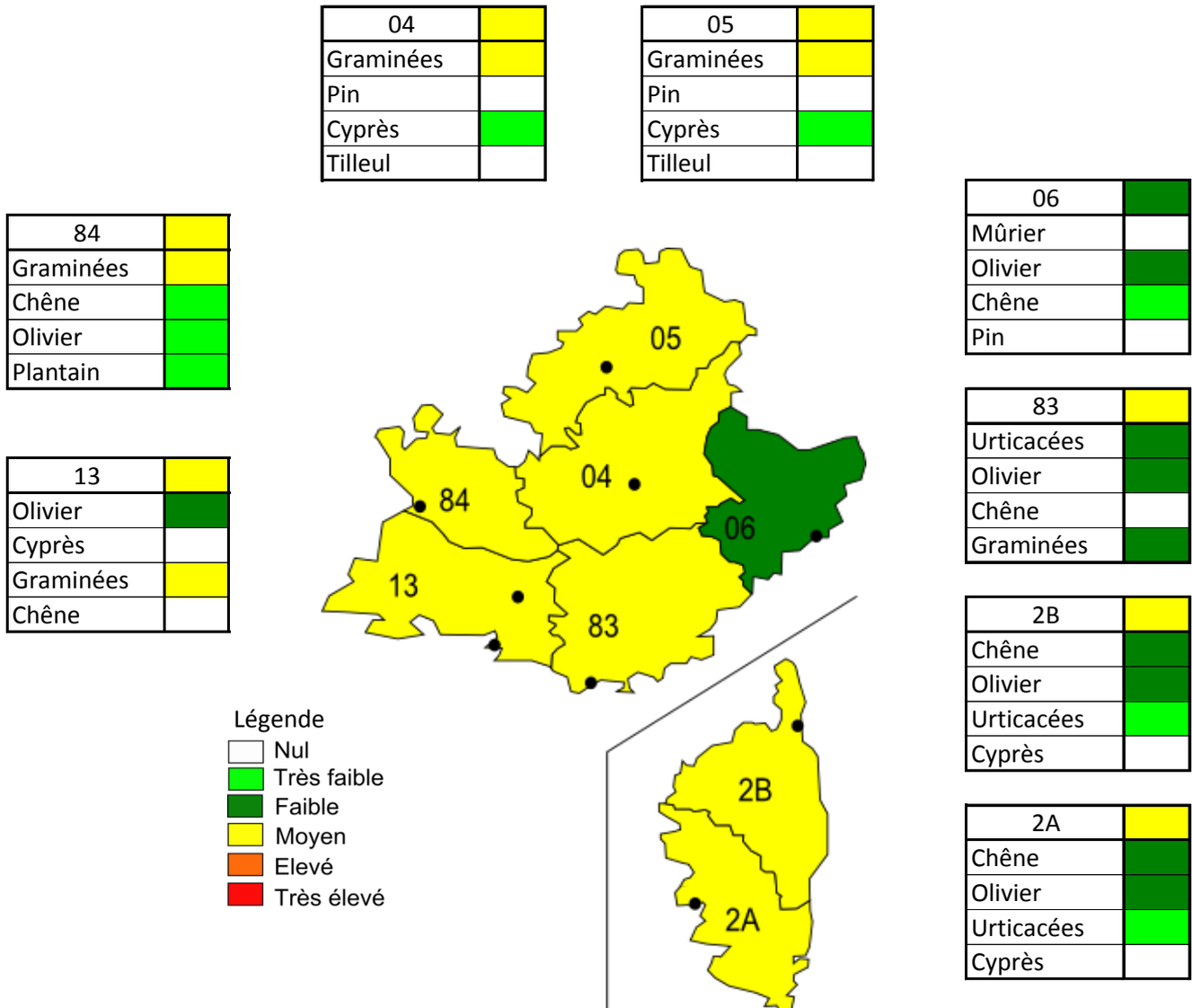
Commentaire :

Les graminées seront la principale gêne chez les personnes allergiques avec un risque de niveau moyen à élevé. Ils seront accompagnés par les pollens d'urticacées sans gêne pour les allergiques. Attention aux conditions météo de ces prochains jours qui favoriseront l'envol des pollens dans l'air.

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 :

Le risque d'allergie sera de niveau moyen essentiellement dû aux pollens de graminées, oliviers, chênes et urticacées. Les pollens de pin qui sont encore présents dans l'air ne sont pas allergisants. La hausse des températures dans les jours à venir favorisera la dispersion des pollens dans l'air et les allergiques devront rester très prudents.

Aides régionales complémentaires :

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