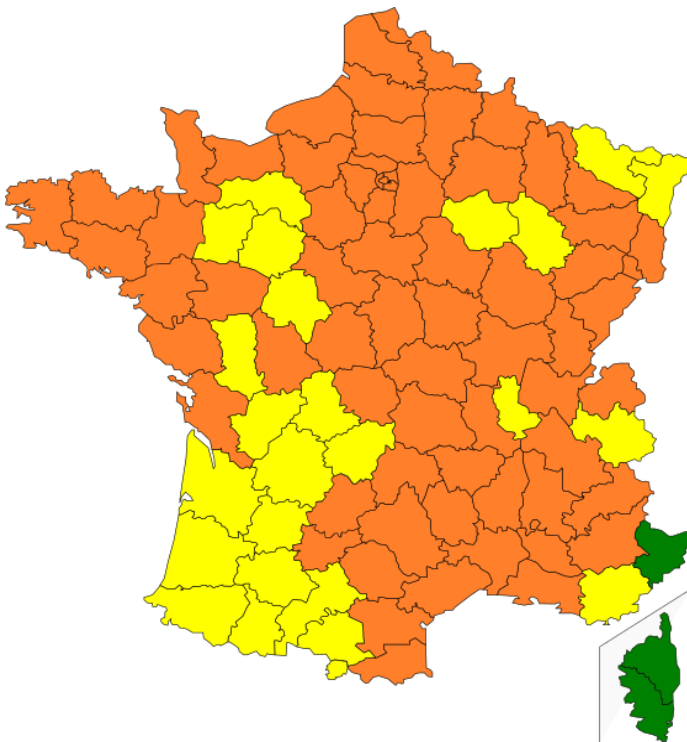


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Début de l'été rime avec pollens de graminées !

En ce début d'été et fête de la musique, les pollens de graminées seront la seule fausse note du moment pour les allergiques. Le risque d'allergie sera moyen à élevé selon les départements avec des concentrations plus fortes au nord qu'au sud du pays.

Les arbres semblent avoir terminé leur pollinisation à l'exception des oliviers et des châtaigniers dont le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible.

Les herbacées en revanche avec les pollens d'urticacées (orties et pariétaires), de plantains et d'oseilles restent bien présents en ce début d'été avec un risque associé ne dépassant toutefois pas le niveau faible à très localement moyen.

Les températures de ces prochains jours sur l'ensemble du territoire seront en hausses et favoriseront la dispersion des pollens dans l'air. Les concentrations de pollens de graminées devraient cependant commencer à baisser dans les semaines à venir avant l'arrivée des pollens d'ambrosie annoncés pour début août selon notre modèle prévisionnel.

D'ailleurs ce samedi 23 juin c'est la journée internationale de l'ambrosie comme chaque premier samedi de l'été. Des animations sont organisées un peu partout en France pour informer le grand public et les professionnels sur les problèmes générés par l'ambrosie et pour encourager la mise en place d'actions de lutte. Si vous repérez de l'ambrosie, pensez à la signaler via la plateforme Signalement-Ambrosie www.signalement-ambrosie.fr.

Les personnes allergiques doivent rester vigilantes et bien suivre leurs traitements et consulter leurs médecins 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.

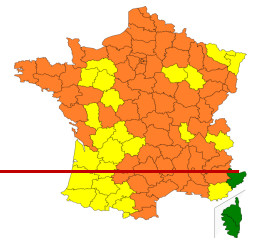
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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

Chataignier



Tilleul



Graminées



Plantain



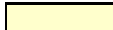


Oseille



Urticacées



LEGENDE

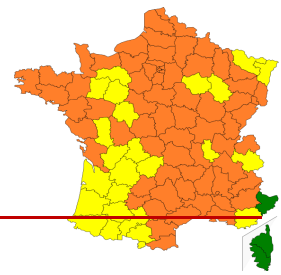
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

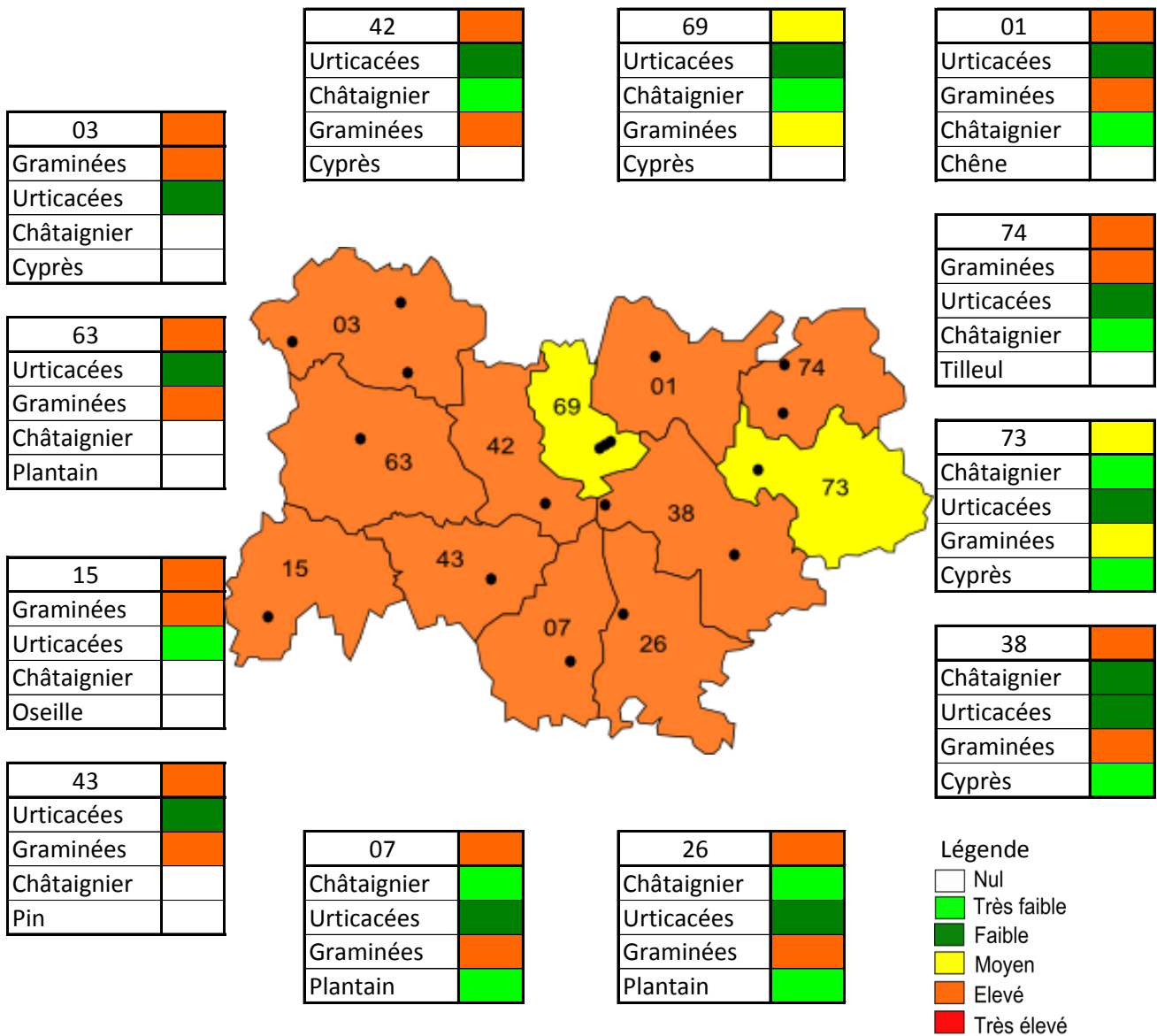
Lyon : le tilleul termine sa floraison

Ville de Nancy : beau temps, peu de vent; température de 28°

Jardin botanique Nancy : pollinisation des orties, pariétaires, plantains et graminées.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

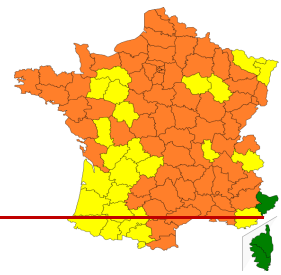
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

L'été débarque sur la région et les pollens de graminées résistent bien et gêneront encore fortement les allergiques avec un risque de niveau moyen à élevé. Ils seront accompagnés par les pollens de châtaigniers et d'urticacées avec un risque bien plus faible. Les belles journées ensoleillées et venteuses au programme de ces prochains jours favoriseront la dispersion des pollens dans l'air.

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



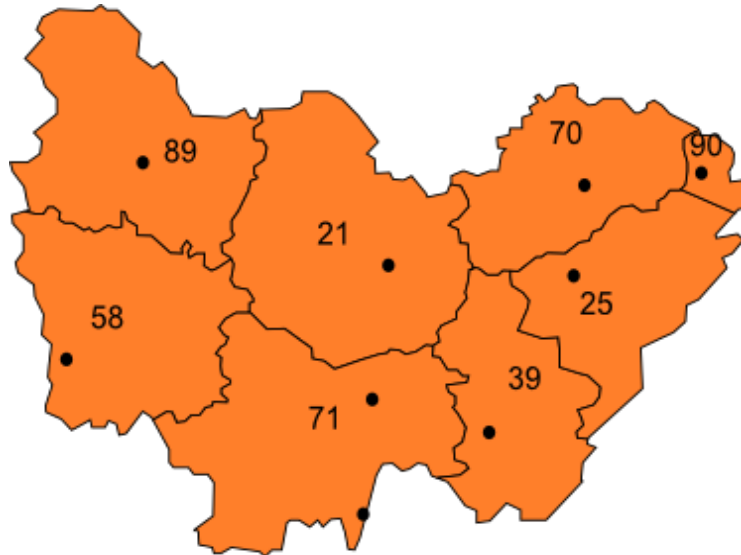
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert clair
Tilleul	Blanc

70	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Blanc
Plantain	Blanc

89	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert clair
Cyprès	Blanc



90	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Blanc
Plantain	Blanc

58	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert clair
Cyprès	Blanc

25	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Blanc
Tilleul	Blanc

71	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Vert clair
Cyprès	Blanc

39	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	Blanc
Tilleul	Blanc

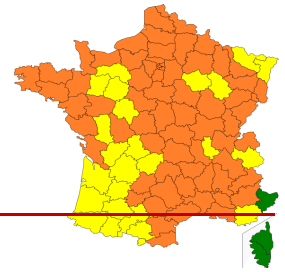
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Alerte orange aux pollens de graminées. Le risque sera élevé sur l'ensemble de la région et les allergiques devront rester très prudents avec aussi le vent et la hausse des températures qui favoriseront la dispersion des pollens dans l'air. Les pollens d'urticacées (orties) gardent la tête du classement des pollens mais ne sont pas trop allergisants tout comme les pollens de châtaigniers qui seront responsables d'un risque d'allergie de niveau très faible seulement.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

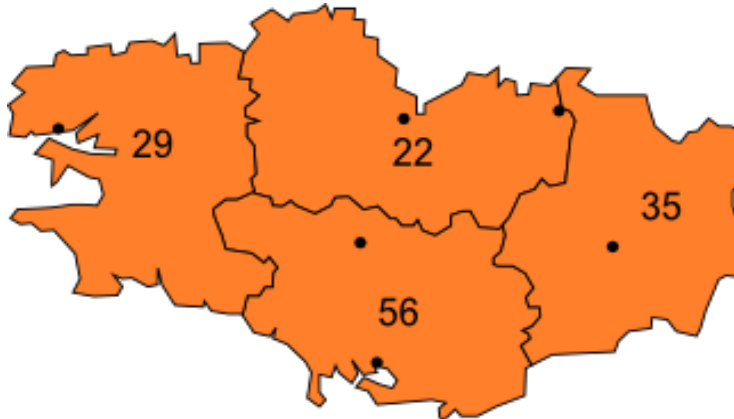


REGION BRETAGNE

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

22	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Cyprès	
Oseille	

29	Orange
Graminées	Orange
Urticacées	Vert foncé
Oseille	
Plantain	



35	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	
Ailante	

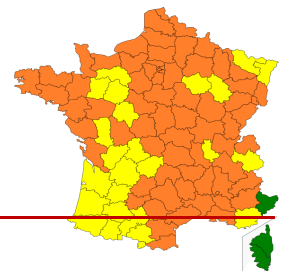
56	Orange
Urticacées	Vert foncé
Graminées	Orange
Châtaignier	
Plantain	

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

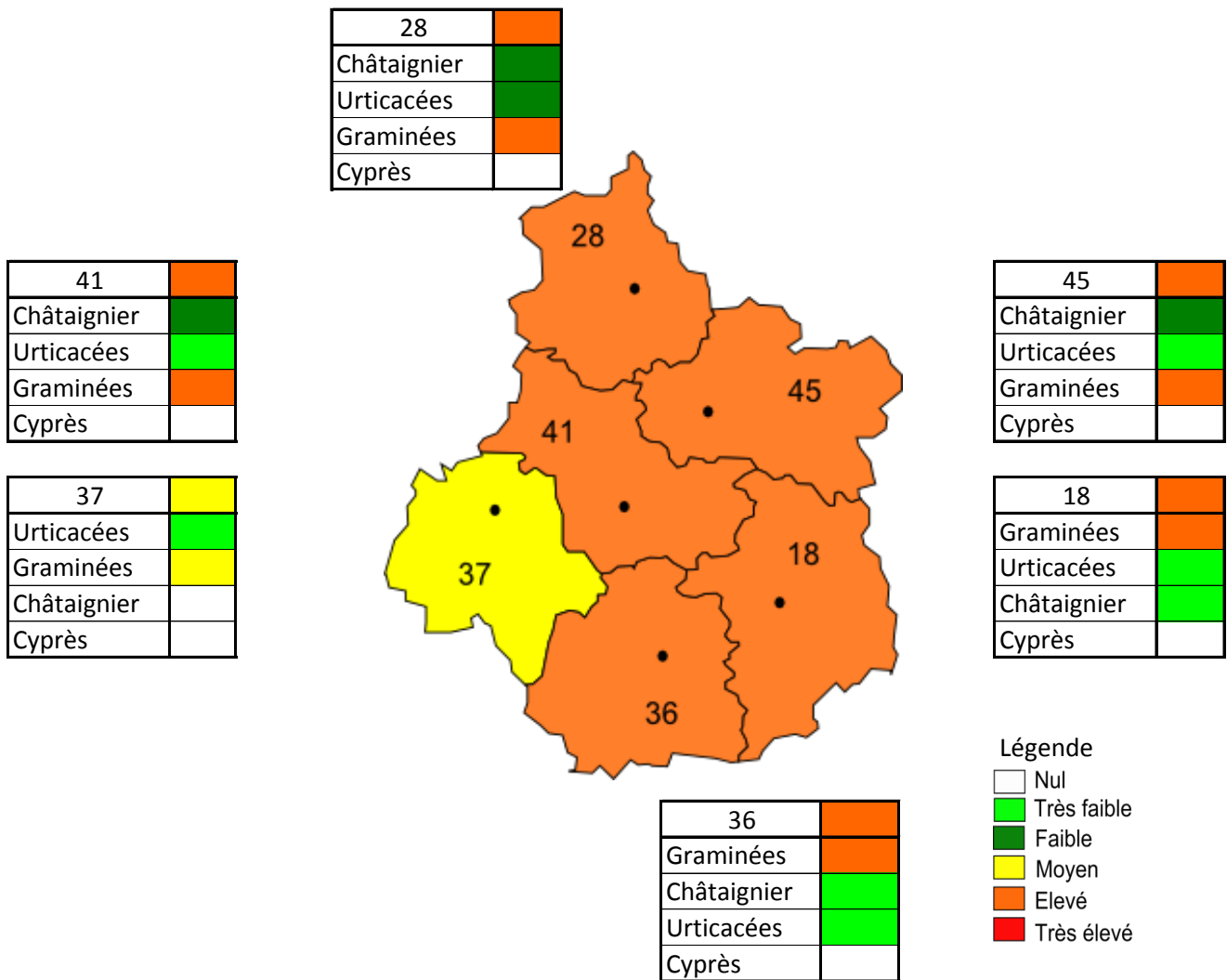
Commentaire :

Encore beaucoup de pollens de graminées en ce début d'été, le risque d'allergie sera élevé et le vent favorisera l'envol des pollens dans l'air. Les allergiques doivent rester vigilants et bien suivre leurs traitements. Encore quelques semaines à tenir et ce sera la fin de la saison des graminées. On retrouve aussi des pollens d'urticacées (orties) en grande quantité dans l'air mais sans réelle gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR


REGION CENTRE VAL DE LOIRE

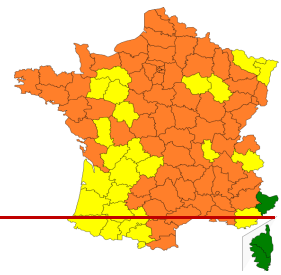
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

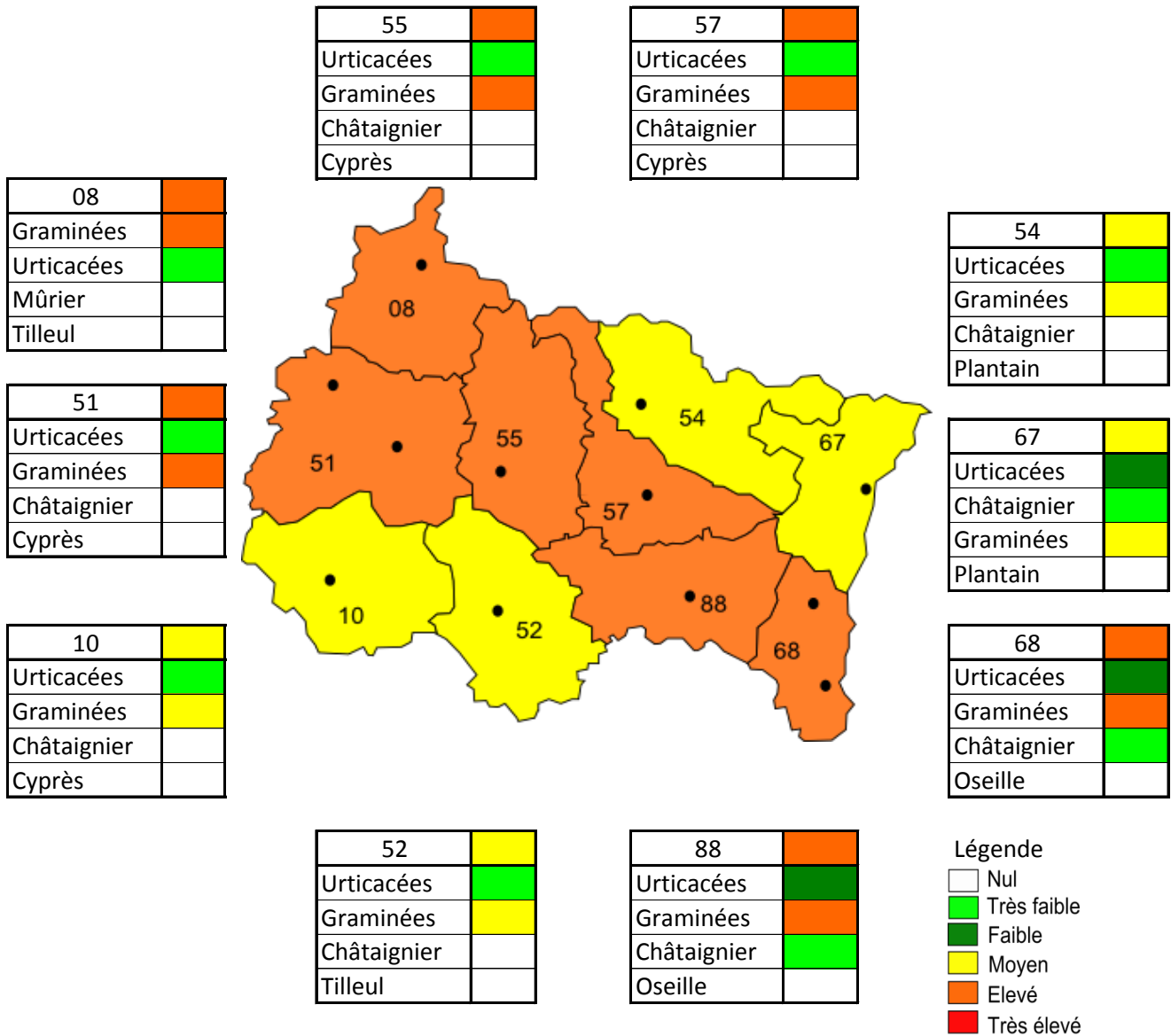
Avec de belles journées ensoleillées, les graminées continueront de polliniser et de gêner les allergiques. Le risque sera moyen à élevé et le vent favorisera aussi la dispersion des pollens dans l'air. Les châtaigniers aussi sont en pleine pollinisation mais ne gêneront pas les allergiques. Les urticacées (orties) seront eux aussi bien représentés mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire


REGION GRAND EST

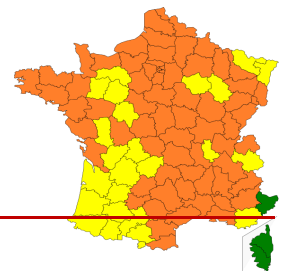
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les allergiques devront se méfier des pollens de graminées qui seront toujours bien présents dans l'air en ce début d'été avec un risque de niveau moyen à localement élevé. Ils seront accompagnés par les pollens d'urticacées (orties) et châtaigniers sans réel risque pour les allergiques. Seule la pluie pourra soulager les allergiques et leur apporter un peu de répit mais attention au soleil et au vent qui auront l'effet inverse et favoriseront l'envol des pollens.

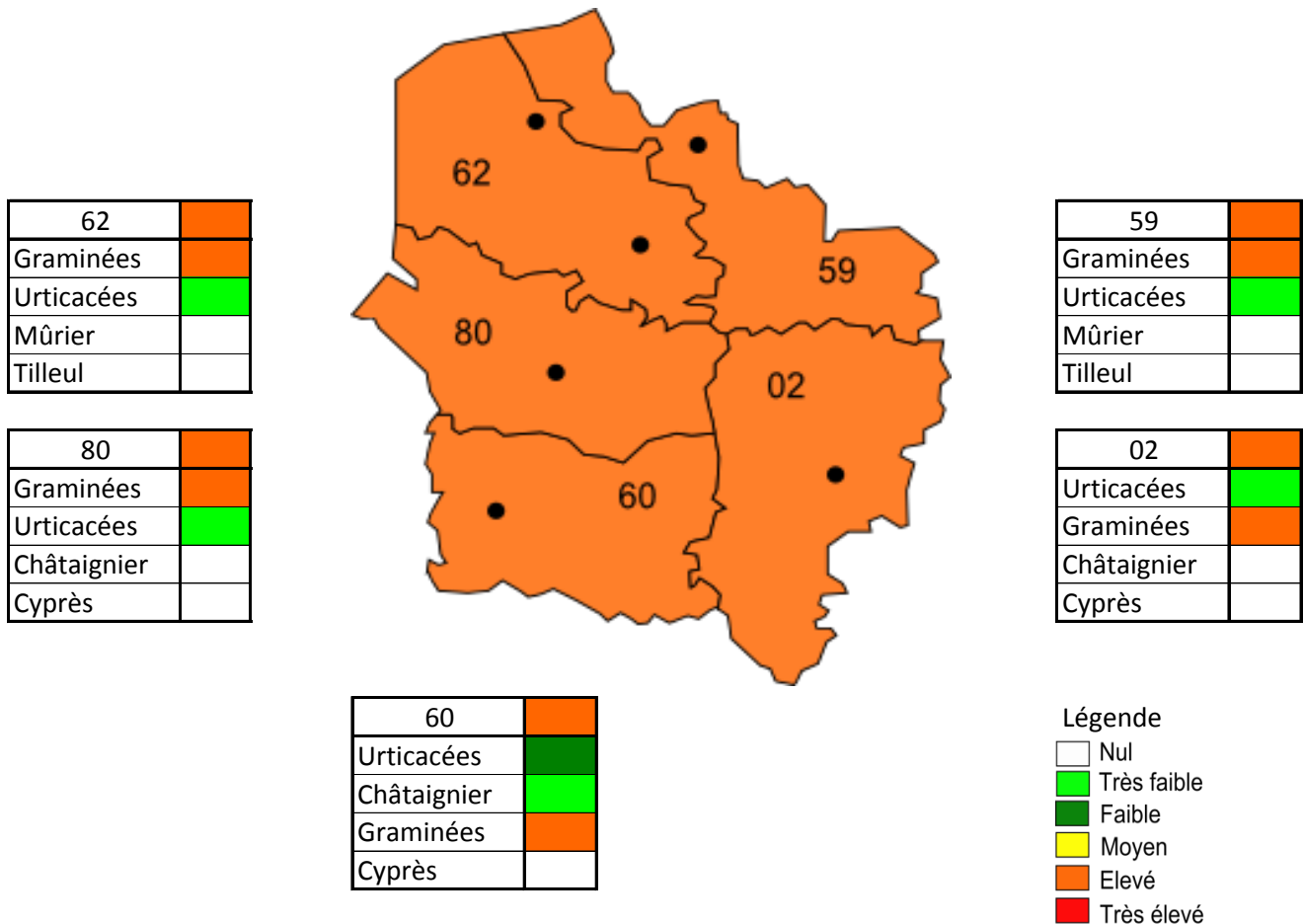
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

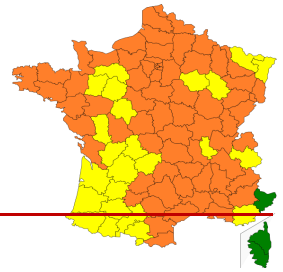
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Les concentrations de pollens de graminées resteront élevés dans les prochains jours surtout avec le beau temps ensoleillé qui est annoncé. Le risque d'allergie sera de niveau élevé et les allergiques devront rester vigilants en attendant des jours meilleurs. Les pollens d'urticacées (orties) et de châtaigniers ne devraient pas gêner les allergiques avec un risque ne dépassant pas le niveau faible.

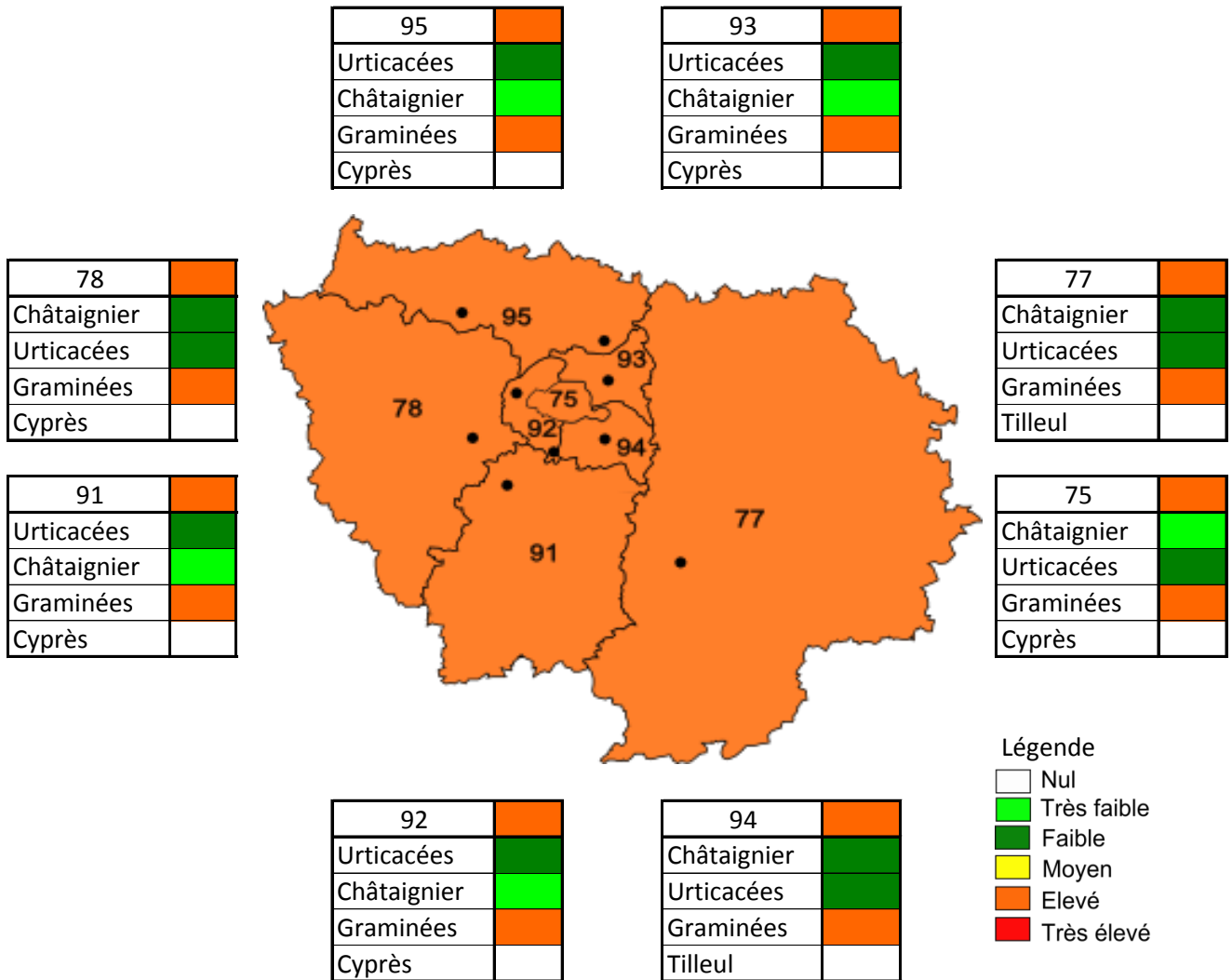
Aides régionales complémentaires :

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)

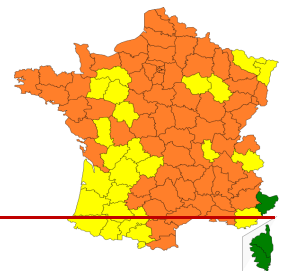


Commentaire :

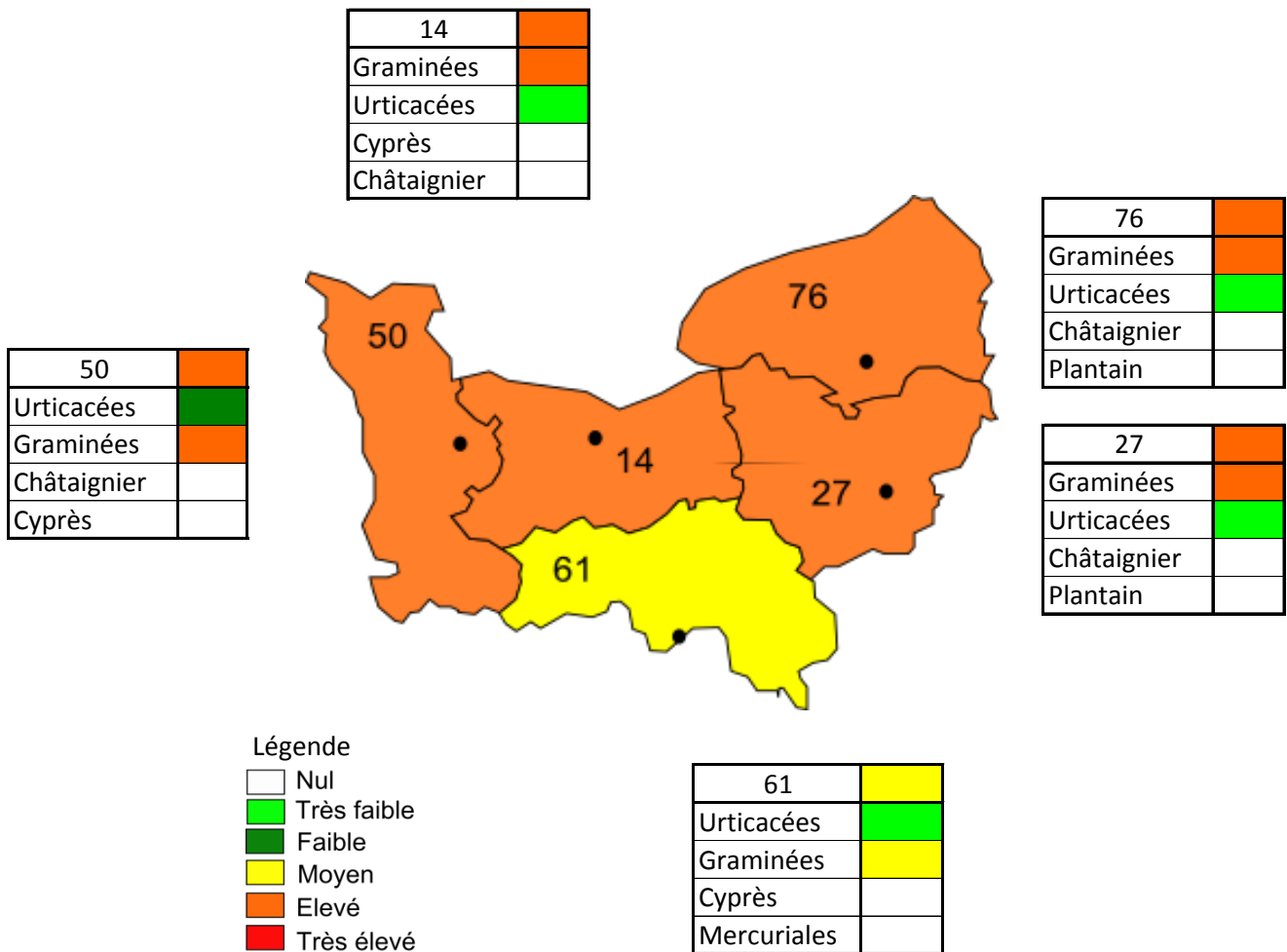
Les pollens de graminées seront la principale gêne des allergiques surtout lors des journées ensoleillées et venteuses. Les pollens d'urticacées (orties) et de châtaigniers pourront jouer les troubles fête mais seront cantonnés à un risque faible. Attention aux pics de pollution atmosphériques qui fragiliseront les voies respiratoires et augmenteront les symptômes d'allergie aux pollens.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION NORMANDIE

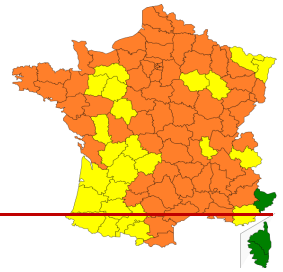
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

L'été est bien là et avec lui la hausse des températures et la poursuite de la pollinisation des graminées. Le risque restera moyen à élevé lors des belles journées ensoleillées et pourra baisser seulement lorsque la pluie apparaîtra. Les pollens d'urticacées seront eux aussi très nombreux mais ne gêneront pas ou peu les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

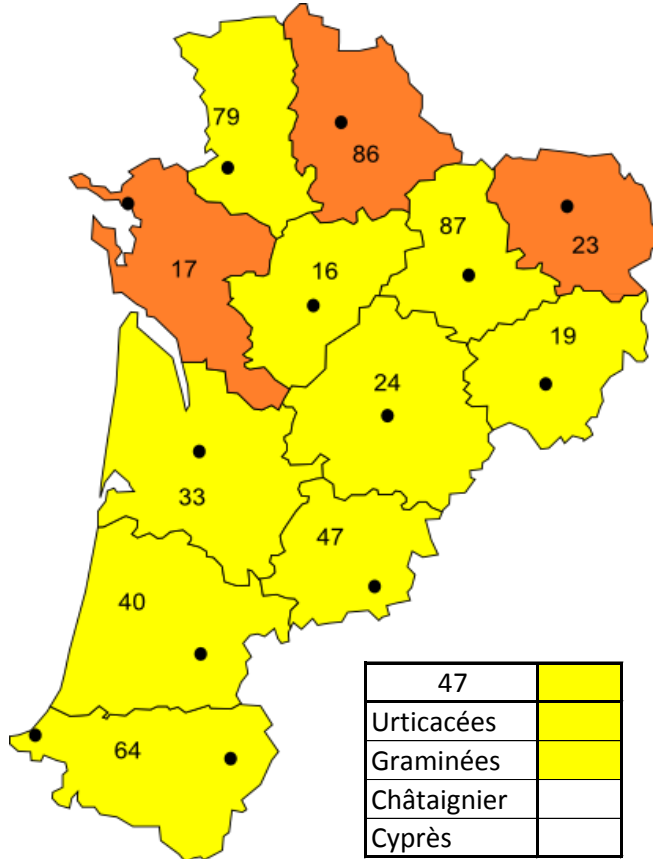
79	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

16	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

86	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Cyprès	■

87	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

17	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■



23	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

33	■
Graminées	■
Urticacées	■
Plantain	■
Châtaignier	■

19	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

40	■
Graminées	■
Urticacées	■
Tilleul	■
Plantain	■

24	■
Châtaignier	■
Urticacées	■
Graminées	■
Cyprès	■

64	■
Graminées	■
Urticacées	■
Tilleul	■
Plantain	■

47	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

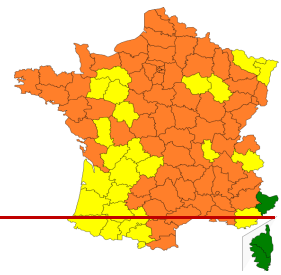
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Entre un risque moyen et un risque élevé selon les départements, les pollens de graminées continueront à gêner les allergiques en ce début d'été. Attention au vent aussi qui favorisera l'envol des pollens dans l'air. Les concentrations de pollens resteront élevés et les allergiques doivent rester vigilants. Les pollens de plantains, de châtaigniers et d'urticacées complètent le tableau des pollens mais ne gêneront pas trop les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

46	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Oseille	■

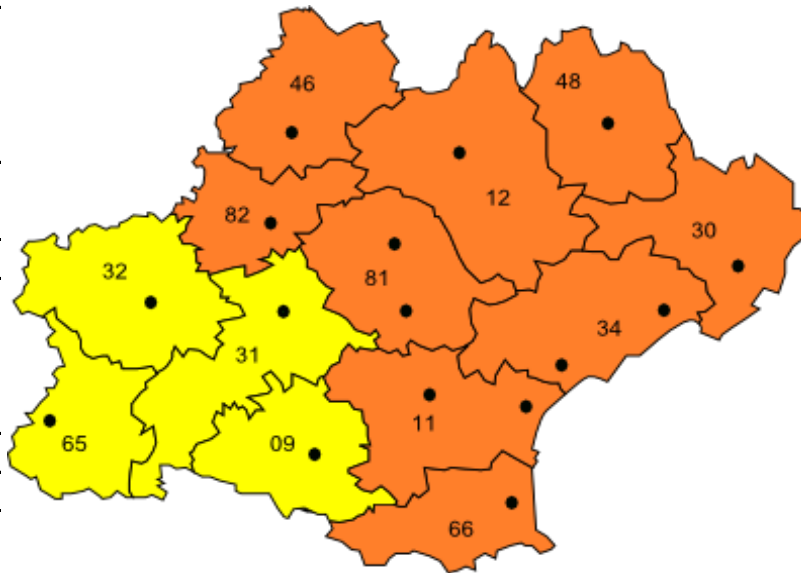
48	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

12	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

32	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

30	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Chêne	■

81	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Plantain	■



34	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Chêne	■

65	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Cyprès	■

11	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Chêne	■

Légende

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

31	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

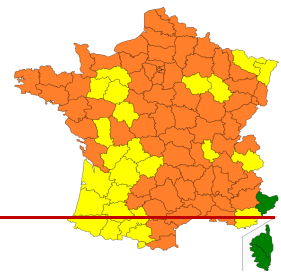
09	■
Graminées	■
Urticacées	■
Châtaignier	■
Plantain	■

66	■
Urticacées	■
Graminées	■
Châtaignier	■
Chêne	■

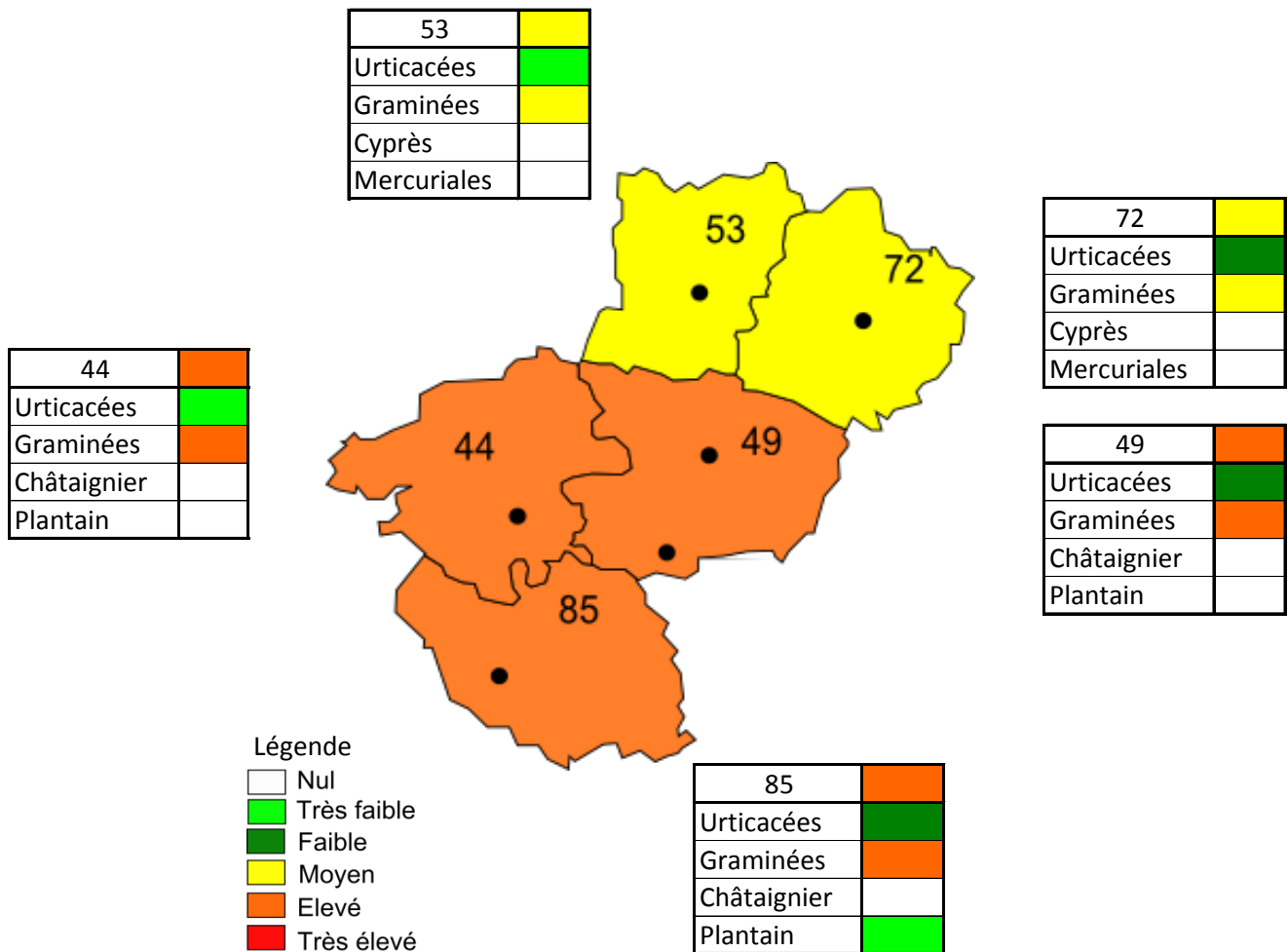
Commentaire :

A l'est un risque d'allergie de niveau élevé et à l'ouest un risque de niveau moyen pour les pollens de graminées. Les allergiques devront aussi se méfier particulièrement des pollens d'urticacées qui seront parfois très présents dans l'air et avec un risque de niveau moyen. Les châtaigniers, les plantains et les chênes ne gêneront pas ou peu les allergiques avec un risque de niveau très faible.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

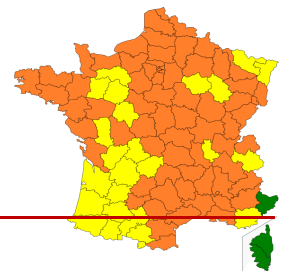
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

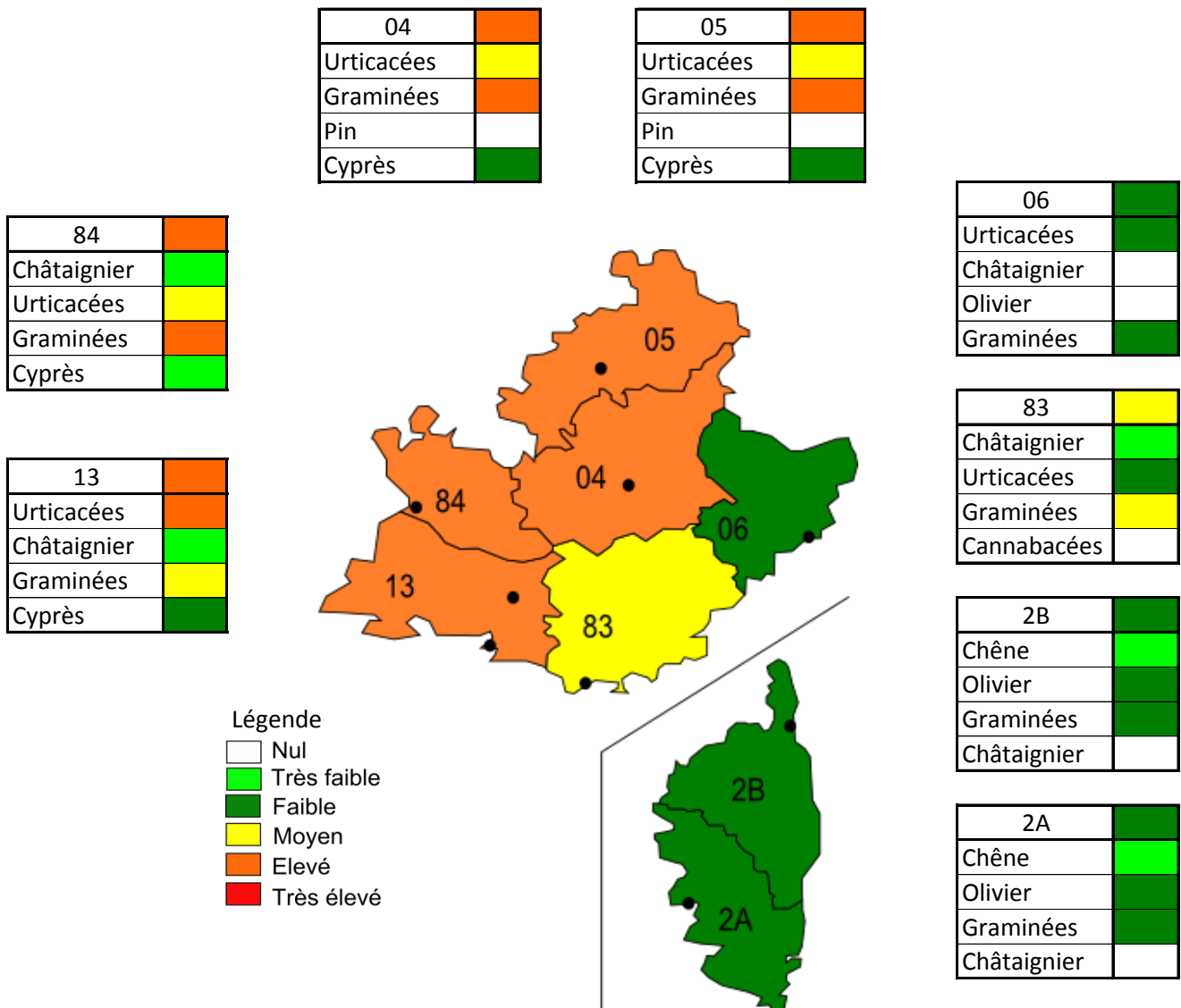
Les allergiques devront patienter encore un peu avant la fin de la saison des graminées. Avec le retour du soleil et le début de l'été, les pollens de graminées continueront de gêner les allergiques avec un risque de niveau moyen à élevé. Les pollens d'urticacées et de plantains pourront gêner les plus sensibles mais le risque d'allergie restera faible pour ces espèces. Les châtaigniers pollinisent eux aussi actuellement mais ne gêneront pas 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 températures continueront de grimper autour de la méditerranée dans les jours à venir et le risque d'allergie pour les pollens de graminées qui n'ont pas dit leur dernier mot sera moyen à élevé. Les pollens d'urticacées (pariétaires) seront eux aussi un réel gêne pour les allergiques avec un risque de niveau moyen. Les pollens de cyprès, châtaigniers et oliviers seront eux aussi présents mais sans réel gêne pour les allergiques avec un niveau de risque d'allergie qui ne dépassera pas le niveau faible.