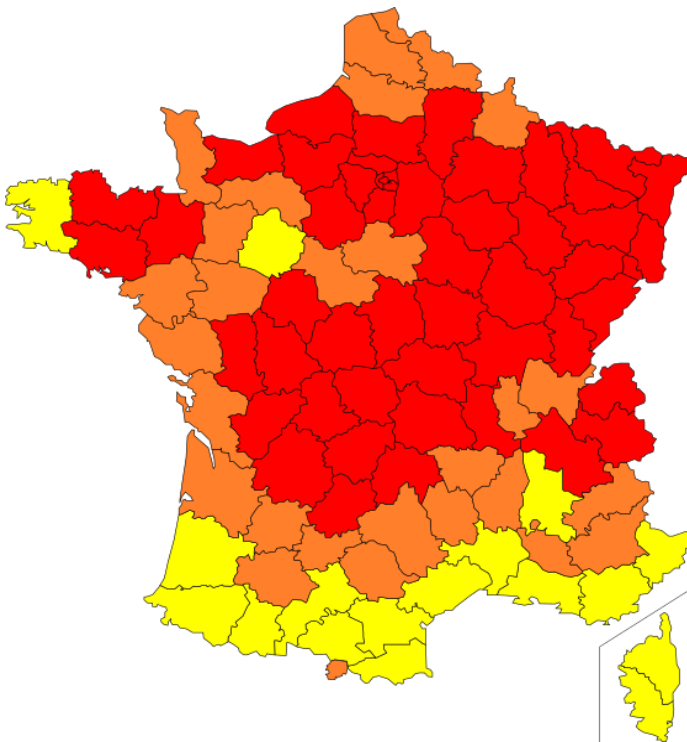


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Cocktail de pollens allergisants pour la journée mondiale de l'asthme !

Les pollens ne semblent pas vouloir manquer la journée mondiale de l'asthme qui aura lieu cette année le 01 Mai 2018. L'occasion de se rappeler que l'asthme est une vraie maladie, qui doit être prise au sérieux et que l'allergie aux pollens peut provoquer des crises d'asthmes et évoluer vers de l'asthme irréversible si mal pris en charge. Avec ce printemps exceptionnellement beau et doux, les conditions sont idéales pour la dispersion des pollens allergisants dans l'air et les concentrations seront fortes pour les différents pollens qu'on retrouve sur notre territoire à savoir : bouleaux, frênes, hêtres, platanes, chênes, charmes, pariétaires, graminées...

Les plus dangereux seront toujours les pollens de bouleaux avec un risque d'allergie très élevé au nord d'une ligne Bordeaux-Grenoble, mais les allergiques devront aussi se méfier des pollens de platanes et de chênes qui prennent le relais et sont présents en grande quantité avec un risque de niveau moyen sur une grande partie du pays. Les pollens de frênes font de la résistance surtout à l'Est avec un risque d'allergie encore élevé. Les pariétaires arrivent dans le Sud-Est avec un risque d'allergie de niveau moyen.

Les graminées veulent être de la partie pour la journée mondiale de l'asthme et nous rappeler que le traditionnel rhume des foins c'est bien eux ! Ils arrivent sur toute la France en commençant par le Sud avec un risque d'allergie pouvant localement atteindre le niveau moyen. Les concentrations de pollens de graminées devraient continuer d'augmenter tout au long du mois de mai !

Les averses de pluie annoncées pour ce week-end pourraient toutefois limiter temporairement les concentrations de pollens émis dans l'air mais ces accalmies seront de courte durée pour les allergiques qui devront rester très vigilants 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.

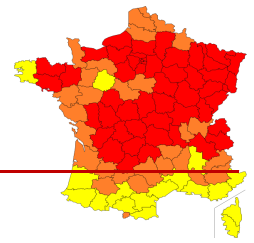
Le RAEP est ensuite pondéré en fonction des données cliniques (obtenues grâce à un réseau de médecins sentinelles), des données phénologiques (données recueillies auprès de partenaires botanistes) et des prévisions météorologiques.

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

Bouleau



Cyprès



Frêne



Graminées



Peuplier



Saule



Urticacées



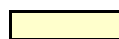

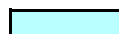
Charme



Chêne

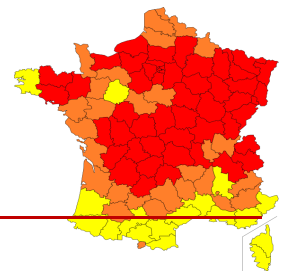


LEGENDE

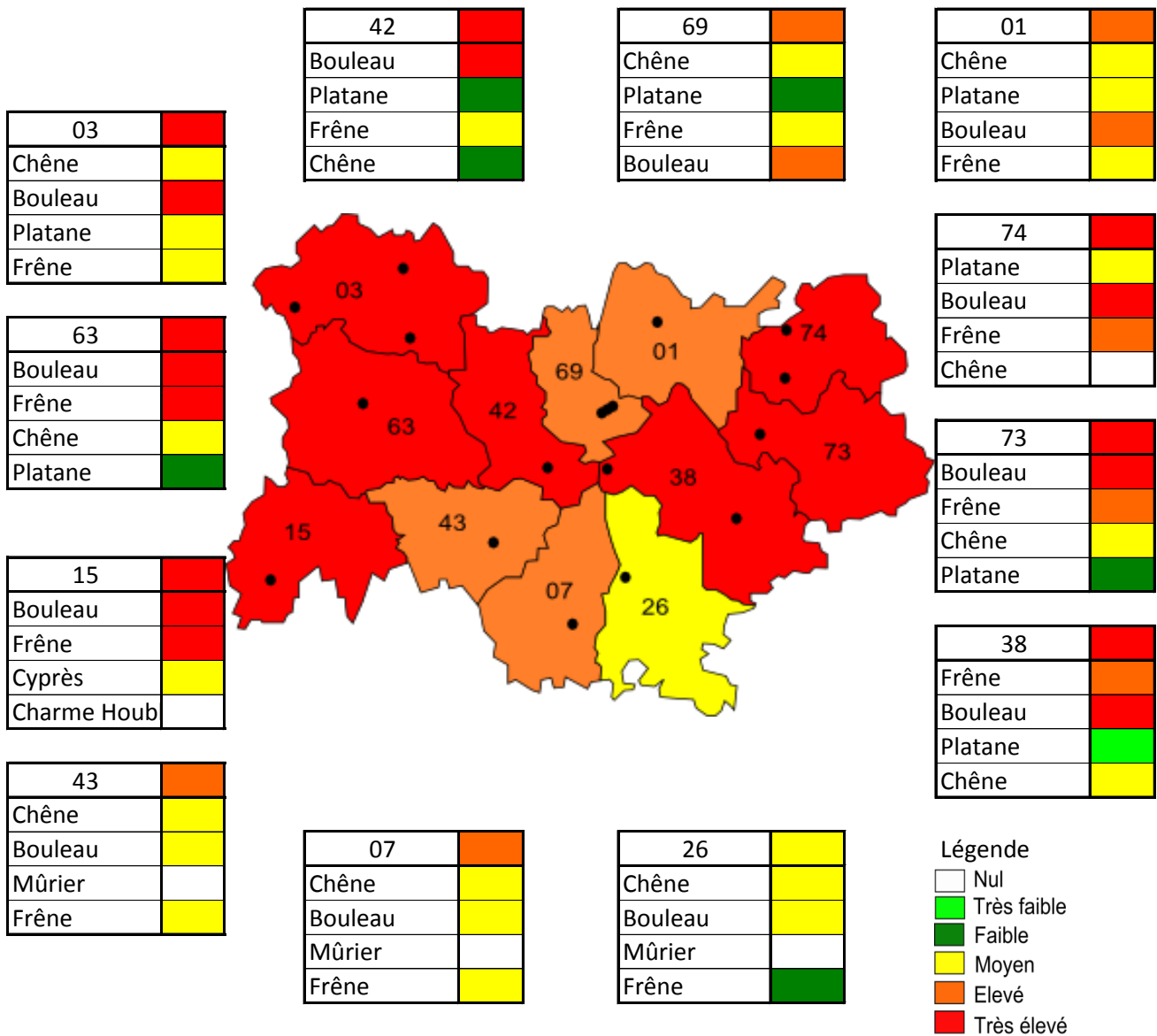
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : le Platane termine sa floraison, le Noyer et la pariétaire et les graminées débutent leurs floraison
 Ville de Nancy : Temps couvert , 16°, vent modéré, grande dispersion de pollen visible sur les toits de voitures.....erables en fleurs, marronnier au debut de floraison.
 Jardin botanique Nancy : pollinisation des bouleaux, chêne et saule. Pollinisation des vulpins des prés et plantains lancéolés. Oseille sauvage qui ne va pas tarder à fleurir.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

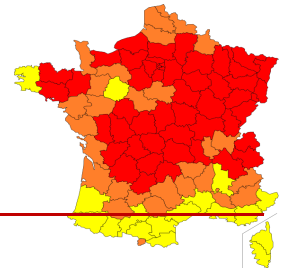
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Le risque d'allergie sera toujours très élevé à élevé dans la région pour les pollens de bouleaux même s'ils commencent à bien diminuer. Les pollens de chênes prennent le relai avec un risque d'allergie de niveau moyen. Les pollens de platanes seront responsables d'un risque moyen eux aussi. Enfin les frênes sont à surveiller surtout dans l'Est de la région avec un risque élevé. Seule la pluie pourra apporter un peu de répit aux 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 - Alpes Contrôle Chambéry








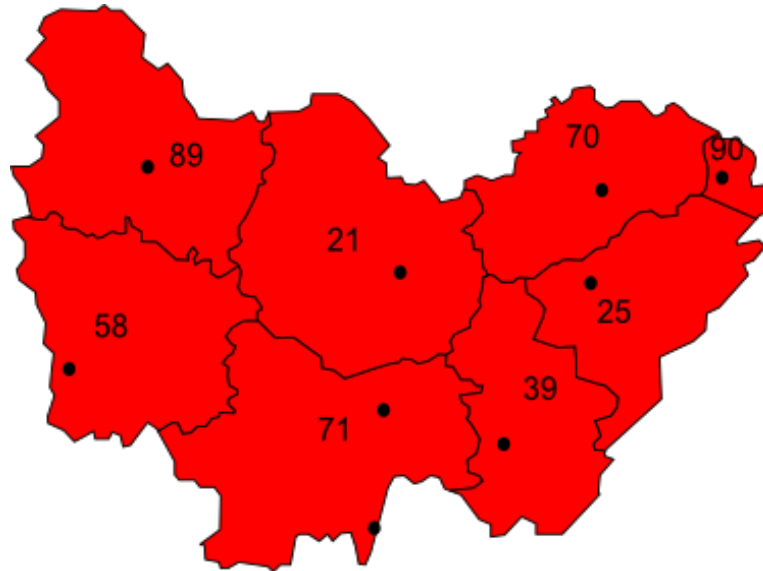
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE






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






21	
Bouleau	
Platane	
Frêne	
Chêne	






70	
Bouleau	
Hêtre	
Chêne	
Frêne	






89	
Bouleau	
Platane	
Frêne	
Chêne	








90	
Bouleau	
Hêtre	
Chêne	
Frêne	

58	
Bouleau	
Platane	
Frêne	
Chêne	

25	
Bouleau	
Hêtre	
Chêne	
Frêne	

71	
Bouleau	
Chêne	
Frêne	
Platane	

39	
Bouleau	
Chêne	
Frêne	
Platane	

Légende

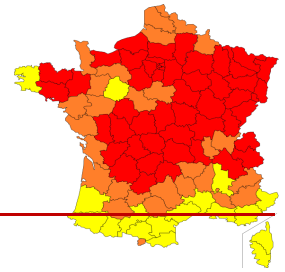
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :

Les pollens de bouleaux sont toujours très présents dans l'air avec un risque très élevé. Le risque est plus faible pour les pollens de platanes, chênes et frênes et ne dépassera pas le niveau moyen. Les averses de pluie au programme de ces prochains jours permettront de limiter temporairement le risque d'allergie.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

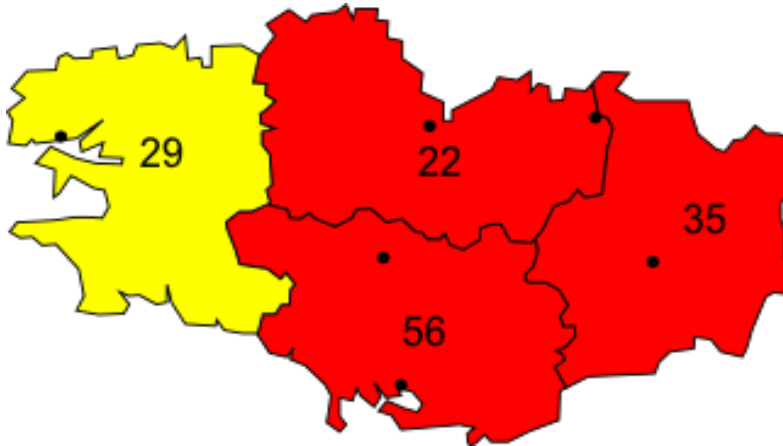


REGION BRETAGNE

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

22	Très élevé
Bouleau	Très élevé
Chêne	Moyen
Cyprès	Très faible
Frêne	Faible

29	Moyen
Bouleau	Moyen
Frêne	Faible
Cyprès	Très faible
Chêne	Faible



35	Très élevé
Platane	Moyen
Chêne	Moyen
Bouleau	Très élevé
Cyprès	Très faible

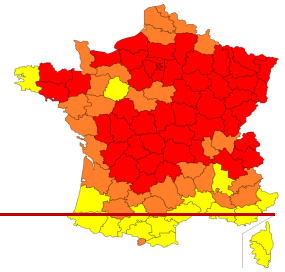
56	Très élevé
Bouleau	Très élevé
Chêne	Moyen
Cyprès	Très faible
Frêne	Faible

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

Commentaire :

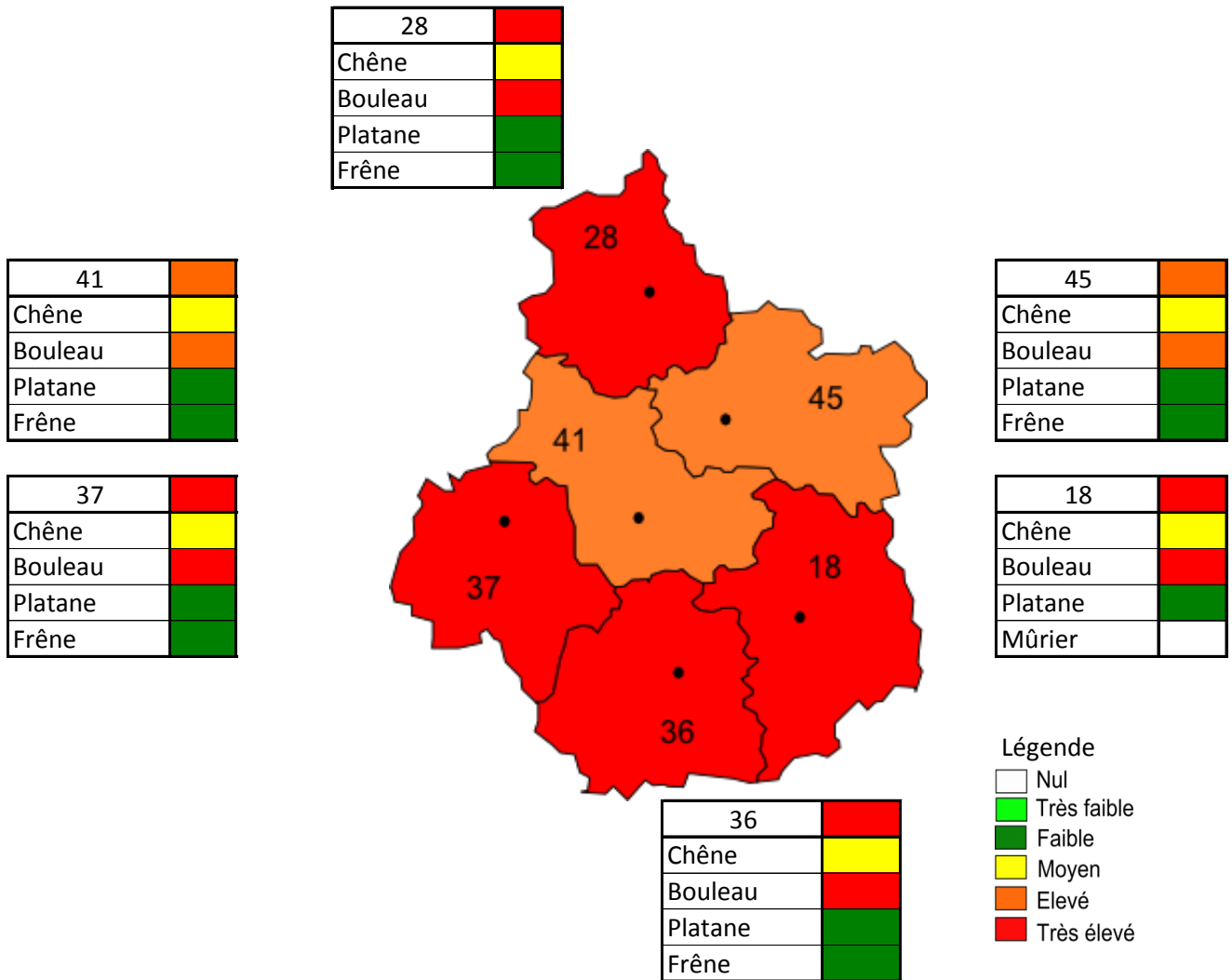
Le risque d'allergie sera toujours très élevé lorsque le soleil dominera pour les pollens de bouleaux. Les pollens de platanes et de chênes prennent le relai sur ceux de bouleaux avec un risque d'allergie toutefois plus faible. Les averses de pluie au programme de cette fin de semaine limiteront la dispersion des pollens dans l'air.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

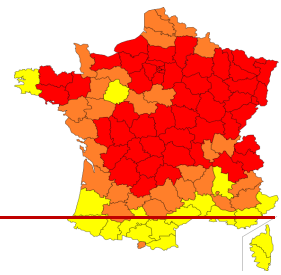
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



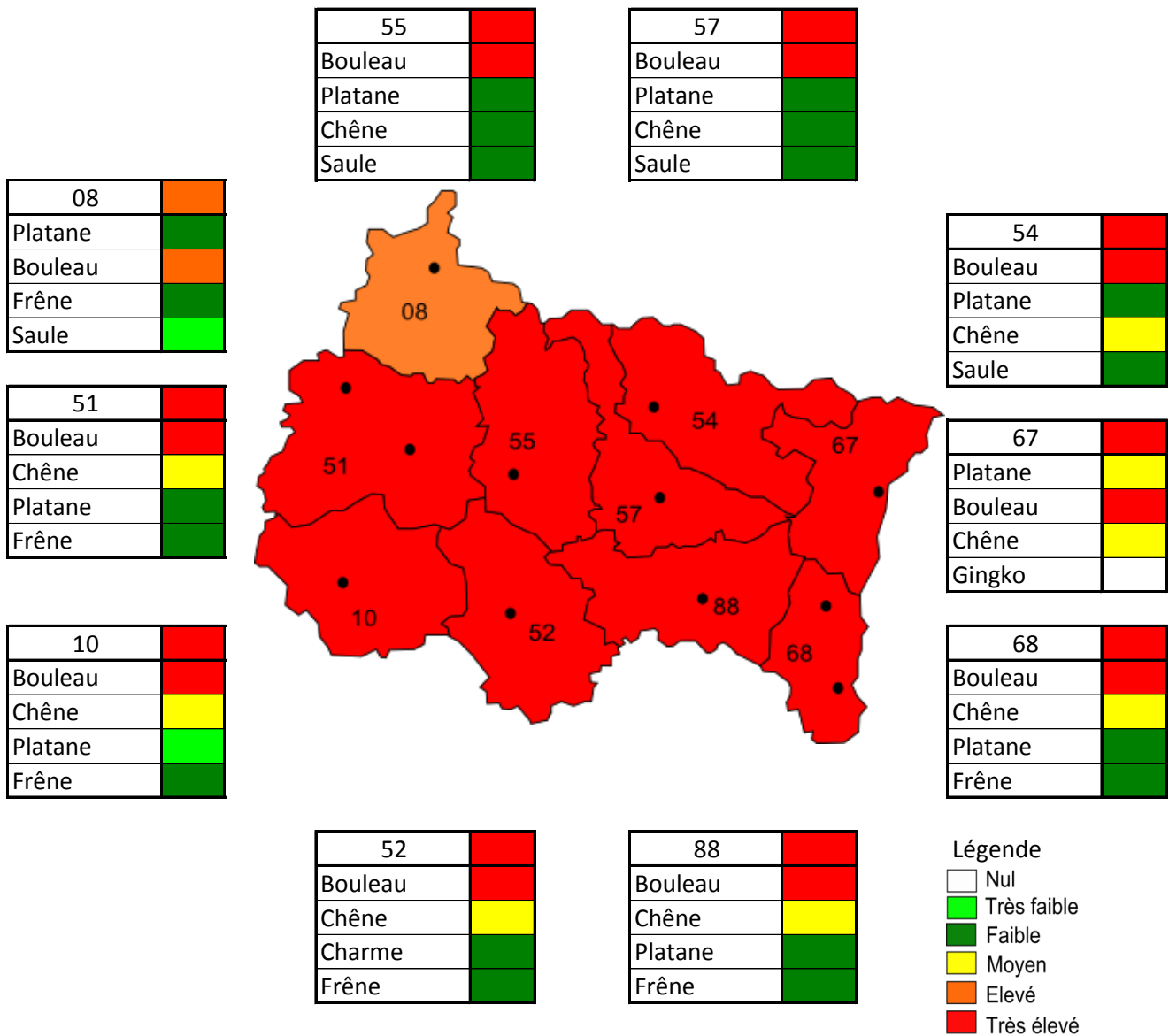
Commentaire :

Les pollens de chênes passent en tête du classement des pollens mais le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau moyen car ce sont des pollens moins dangereux que ceux de bouleaux qui seront toujours responsables d'un risque d'allergie de niveau élevé à très élevé. On retrouve aussi quelques pollens de platanes, frênes et graminées avec un risque d'allergie de niveau faible à moyen. La pluie permettra aux allergiques de mieux respirer.

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


REGION GRAND EST

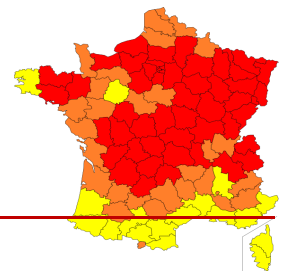
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens de bouleaux sont toujours très présents mais perdent du terrain. Les pollens de chênes et de platanes montent en puissance et pourront gêner les allergiques avec un risque de niveau moyen. Les pollens de frênes et de charmes sont en diminution et le risque d'allergie ne dépassera pas le niveau faible pour ces pollens. Les averses de pluie prévues dimanche et lundi feront baisser les quantités de pollens et permettront aux allergiques de mieux respirer.

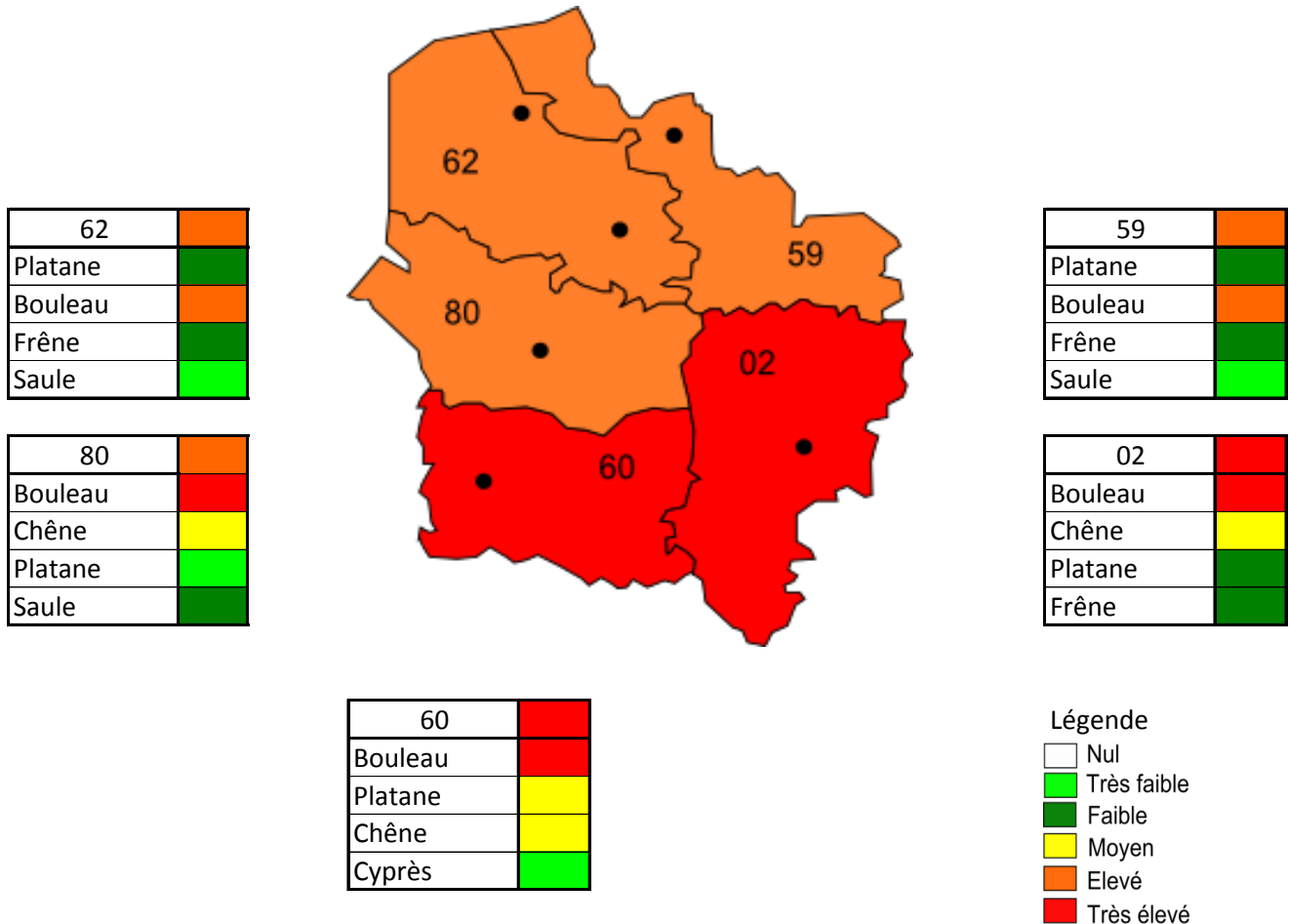
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

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

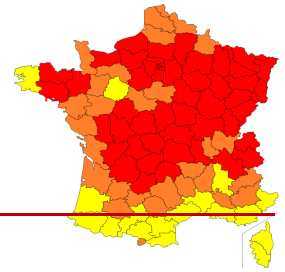


Commentaire :

Encore quelques pollens de bouleaux responsables d'un risque d'allergie élevé à très élevé mais ils commencent à bien diminuer et laissent la place aux pollens de platanes et de chênes qui seront responsables d'un risque d'allergie de niveau moyen. Après ce mois d'avril exceptionnel, les averses de pluie de ce début de mois de mai permettront aux allergiques de souffler un peu, mais attention aux périodes ensoleillées et à l'arrivée des graminées.






Aides régionales complémentaires :






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








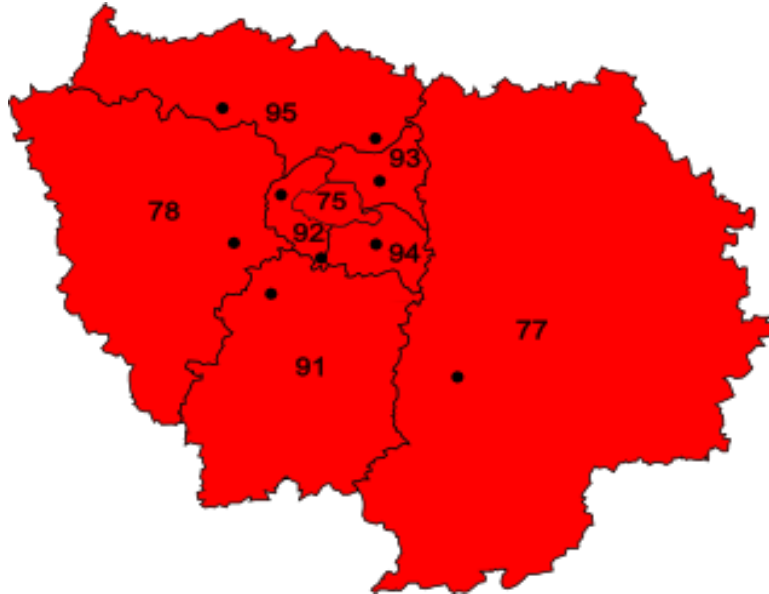
REGION ILE DE FRANCE






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






95	
Bouleau	
Platane	
Chêne	
Cyprès	






93	
Bouleau	
Platane	
Chêne	
Cyprès	






78	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	








77	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

91	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Frêne	

75	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

92	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Frêne	

94	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

Légende

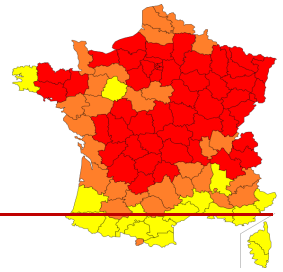
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :

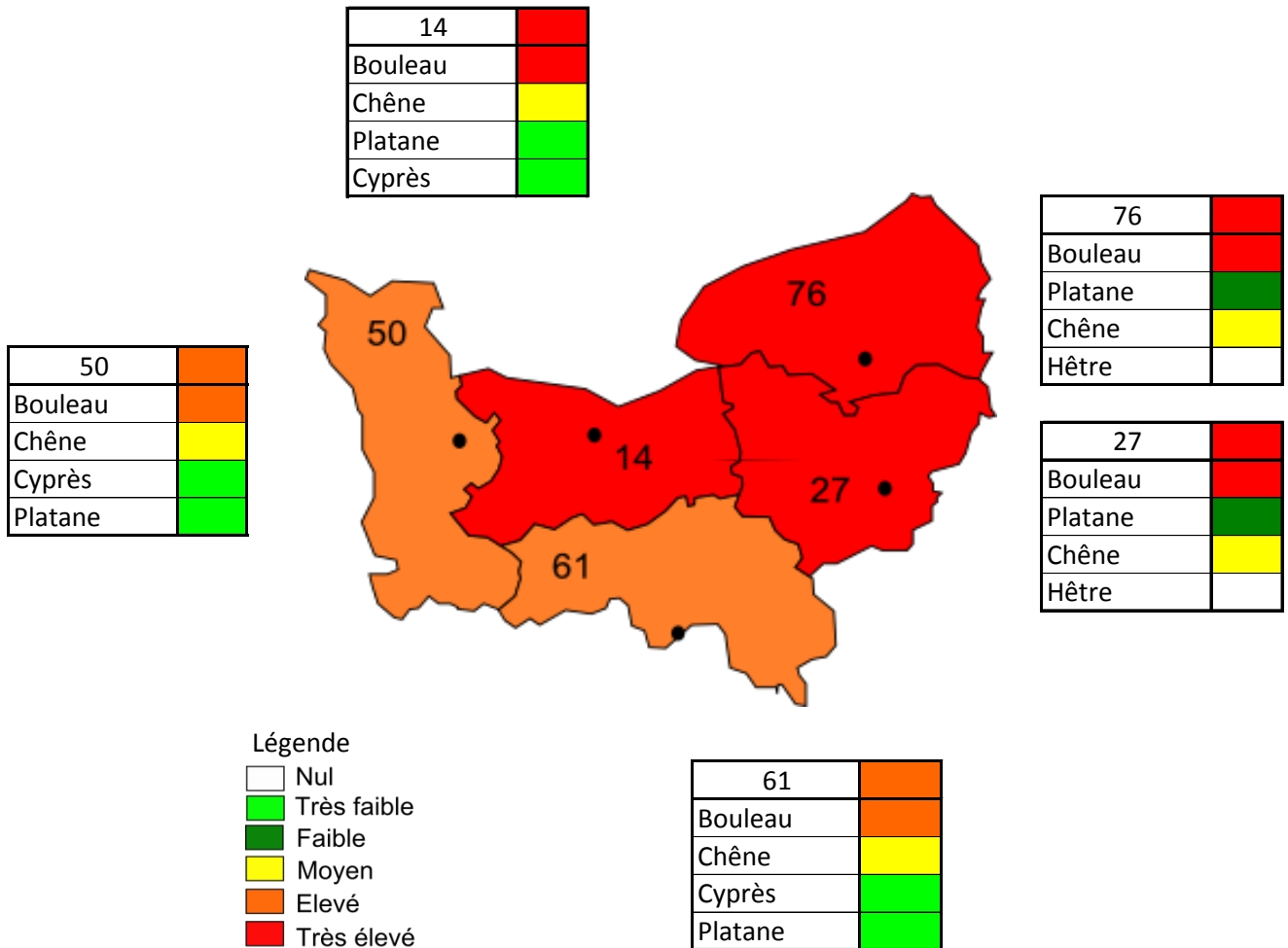
Le risque d'allergie reste très élevé surtout à cause des pollens de bouleaux qui continueront de gêner les allergiques. Mais les concentrations de pollens de bouleaux commencent à diminuer et laissent la place aux pollens de chênes et de platanes qui seront responsables d'un risque de niveau moyen. Les averses de pluie de ces prochains jours seront très appréciées par les allergiques car ils permettront de faire baisser temporairement les quantités de pollens émis dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

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

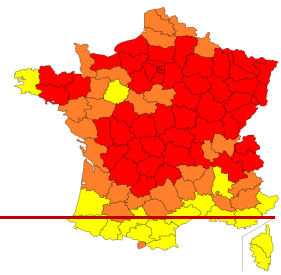

REGION NORMANDIE

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


Commentaire :

Le risque d'allergie sera encore très élevé ces prochains jours avec les pollens de bouleaux qui font de la résistance. Les pollens de platanes et de chênes complètent le top 3 avec des concentrations aussi très élevées et un risque d'allergie de niveau moyen. Seule la pluie pourra soulager les allergiques.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

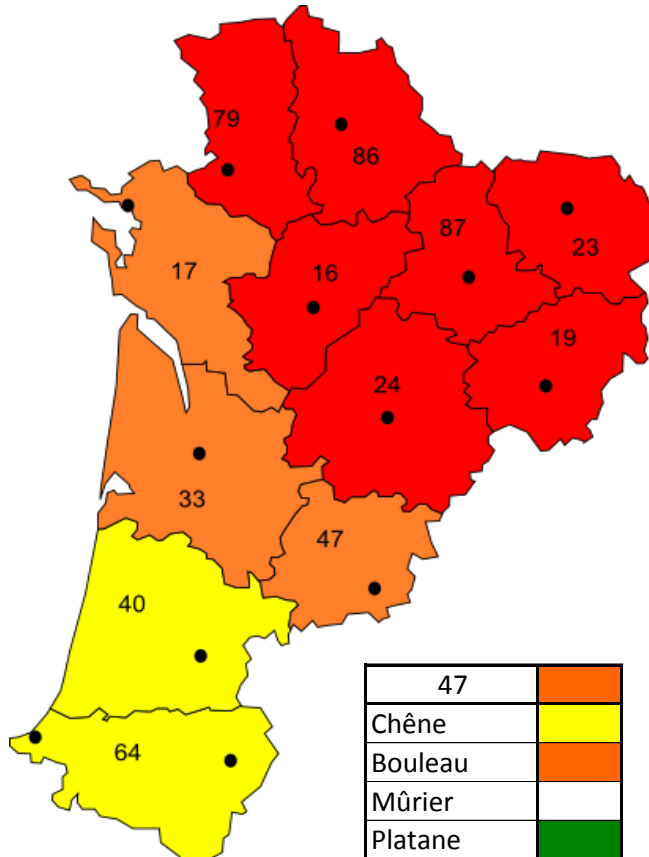
79	
Bouleau	
Chêne	
Platane	
Frêne	

16	
Bouleau	
Chêne	
Cyprès	
Pin	

86	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

87	
Bouleau	
Chêne	
Platane	
Frêne	

17	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Cyprès	



23	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

33	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Cyprès	

19	
Bouleau	
Chêne	
Platane	
Frêne	

40	
Chêne	
Pin	
Platane	
Bouleau	

24	
Bouleau	
Chêne	
Pin	
Cyprès	

64	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

47	
Chêne	
Bouleau	
Mûrier	
Platane	

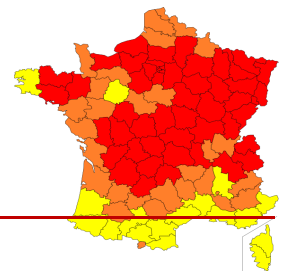
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Bouleaoux et chênes se partagent la tête du classement avec un risque d'allergie de niveau très élevé à moyen selon les endroits. Les allergiques doivent aussi surveiller les pollens de graminées qui montent en puissance avec un risque d'allergie de niveau moyen. La pluie pourra faire baisser temporairement les concentrations de pollens et soulager les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	
Chêne	
Bouleau	
Mûrier	
Platane	

46	
Bouleau	
Frêne	
Cyprés	
Charme Houb	

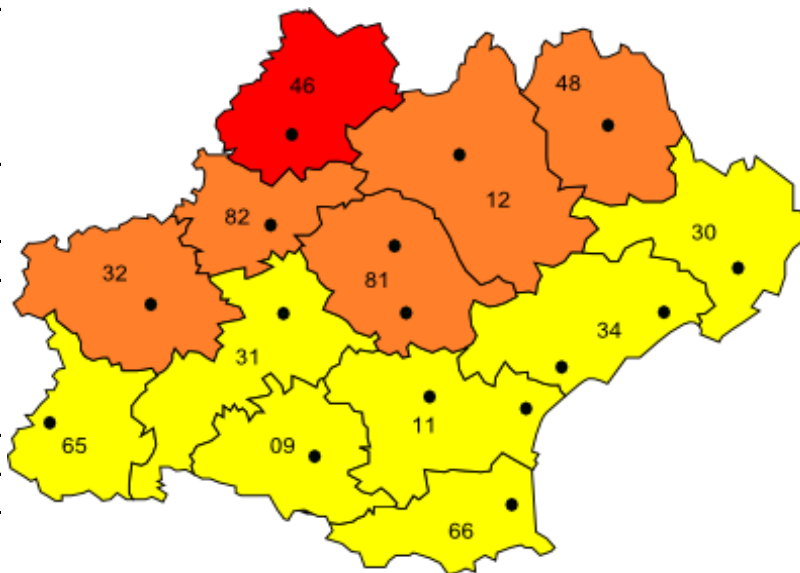
48	
Platane	
Mûrier	
Chêne	
Bouleau	

12	
Platane	
Mûrier	
Chêne	
Bouleau	

32	
Chêne	
Bouleau	
Mûrier	
Platane	

30	
Mûrier	
Charme Houb	
Bouleau	
Chêne	

81	
Platane	
Mûrier	
Chêne	
Bouleau	



34	
Mûrier	
Charme Houb	
Frêne	
Platane	

65	
Chêne	
Bouleau	
Platane	
Frêne	

11	
Charme Houb	
Platane	
Mûrier	
Cyprés	

Légende

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

31	
Platane	
Chêne	
Mûrier	
Bouleau	

09	
Platane	
Chêne	
Mûrier	
Bouleau	

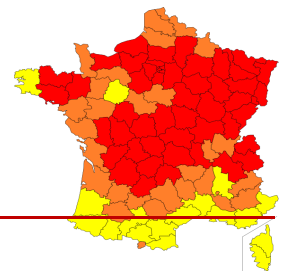
66	
Charme Houb	
Platane	
Mûrier	
Cyprés	

Commentaire :

Les pollens de bouleaux passent le relai aux pollens de platanes et de chênes qui seront très présents sur la région avec un risque de niveau moyen. Le printemps est bien là et les allergiques sont bien gênés par les pollens, seule la pluie annoncée ce week-end pourra apporter un peu de répit aux allergiques.

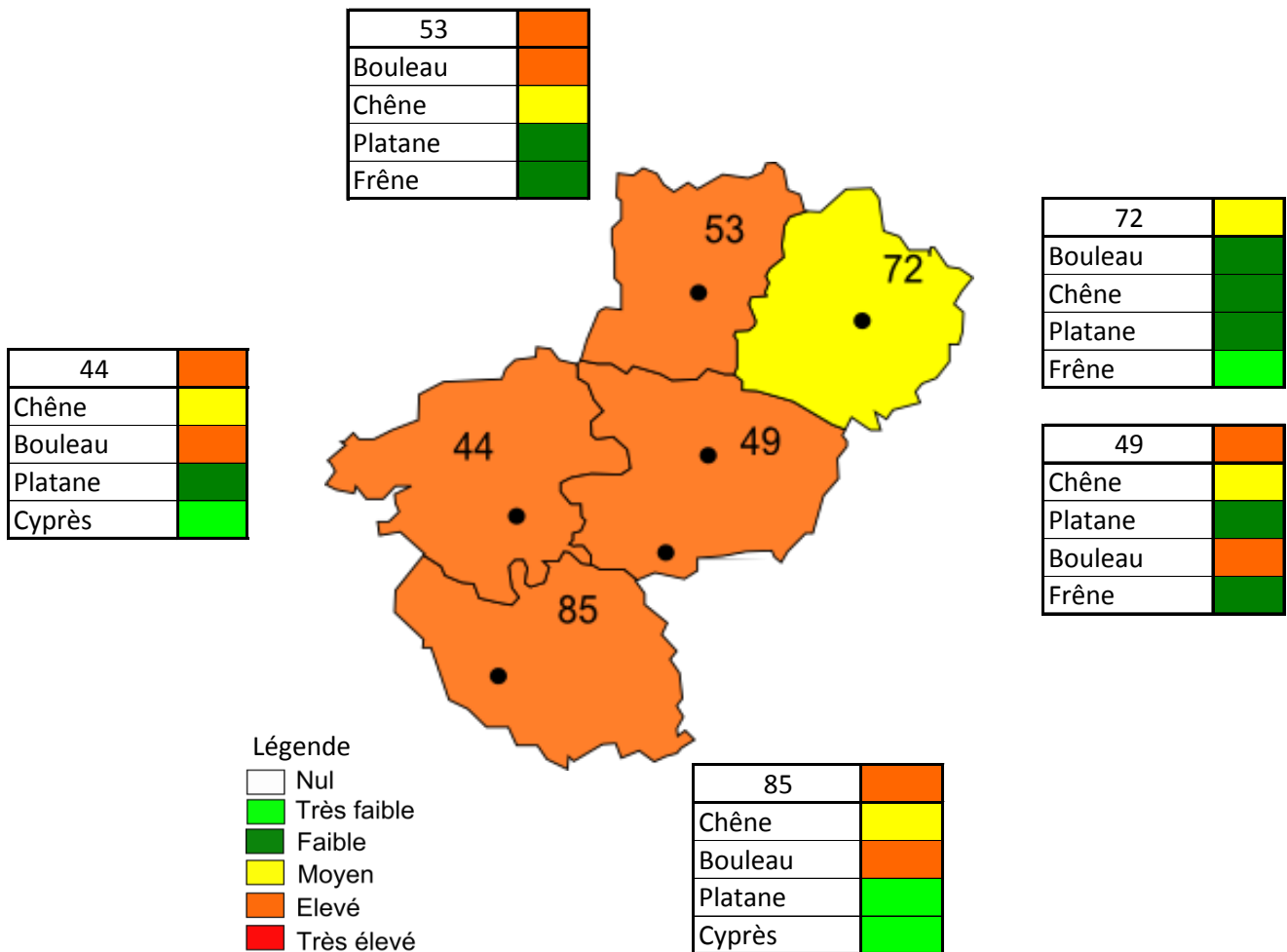
Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes



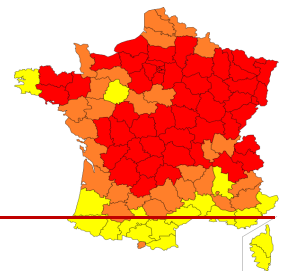
REGION PAYS DE LOIRE

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

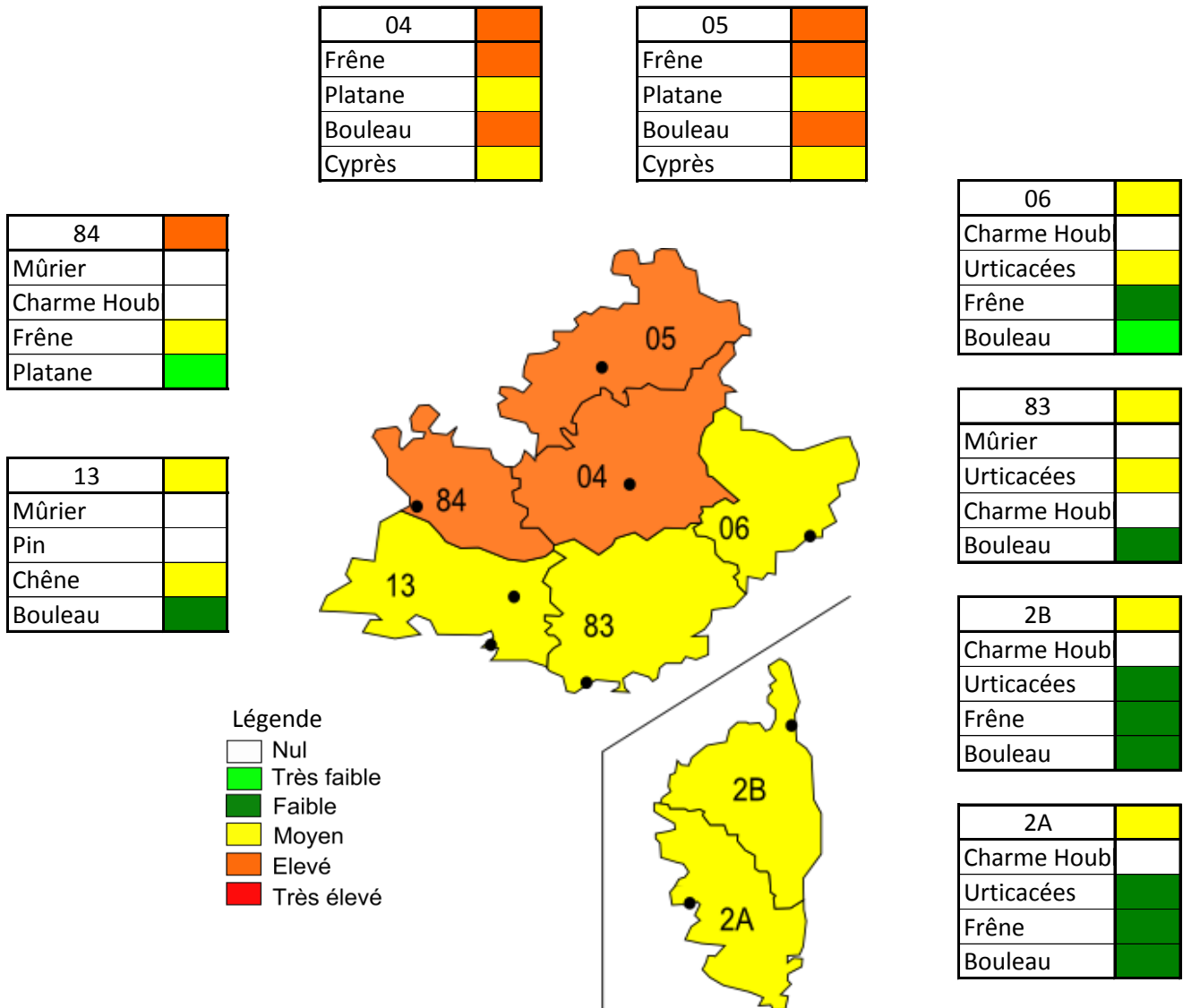


Commentaire :
 Les pollens de bouleaux passent la main aux pollens de chênes pour ces prochains jours. Les pollens de bouleaux seront encore responsables d'un risque d'allergie élevé et les pollens de chênes d'un risque de niveau moyen. Les averses de pluie seront bénéfiques aux allergiques et leur permettra de mieux respirer en attendant l'arrivée des graminées.

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 :

Au nord de la région les pollens de bouleaux et de frênes gardent la tête du classement avec un risque d'allergie de niveau élevé. Au sud ce sont plutôt les urticacées (pariétales) qui gêneront les allergiques avec un risque de niveau moyen. Les pollens de chênes et de cyprès pourront aussi gêner les plus sensibles avec un risque de niveau moyen. La pluie soulagera les allergiques en plaquant les pollens au sol et en limitant les quantités de pollens émis dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

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