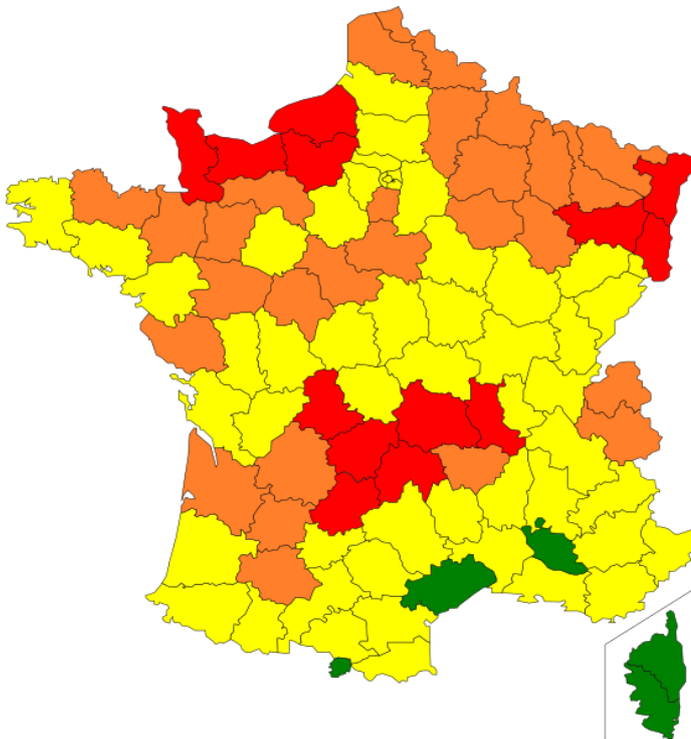


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les cloches distribueront-elles des pollens ?
Les quelques pluies éparses prévues pour ce weekend Pascal ne limiteront que peu les pollens allergisants présents. Les pollens de bouleau domineront encore sur une grande moitié Nord du territoire et dépasseront les quantités d'œufs en chocolat surtout sur l'Auvergne et le Limousin, et de la Bretagne à l'Alsace.
Les pollens de platane et de chêne se répandront, mais profiteront surtout de la côte Ouest et de la Méditerranée.
Frêne et saule dissémineront encore quelques pollens, mais sans grande gêne pour les allergiques tandis que les herbes, plantain et oseille commenceront leur dispersion en Aquitaine.
Les graminées ont bien profité des conditions météo douces, leurs pollens seront présents sur une grande partie du territoire pour ce weekend Pascal. Le risque d'allergie sera faible sur des Pays de Loire à l'Occitanie et sur le bassin de la vallée du Rhône.
Les allergiques aux pollens de bouleau devront rester vigilants, tandis que ceux sensibles aux pollens de graminées doivent se préparer.

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

Bouleau



Charme



Chêne



Frêne



Graminées



Mûrier



Noyer



Platane



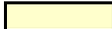
Saule



Urticacées/Plantain



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

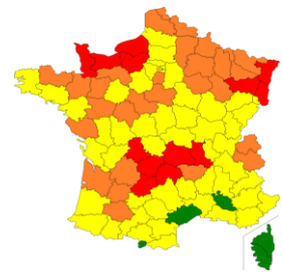
 Floraison terminée

Commentaires :

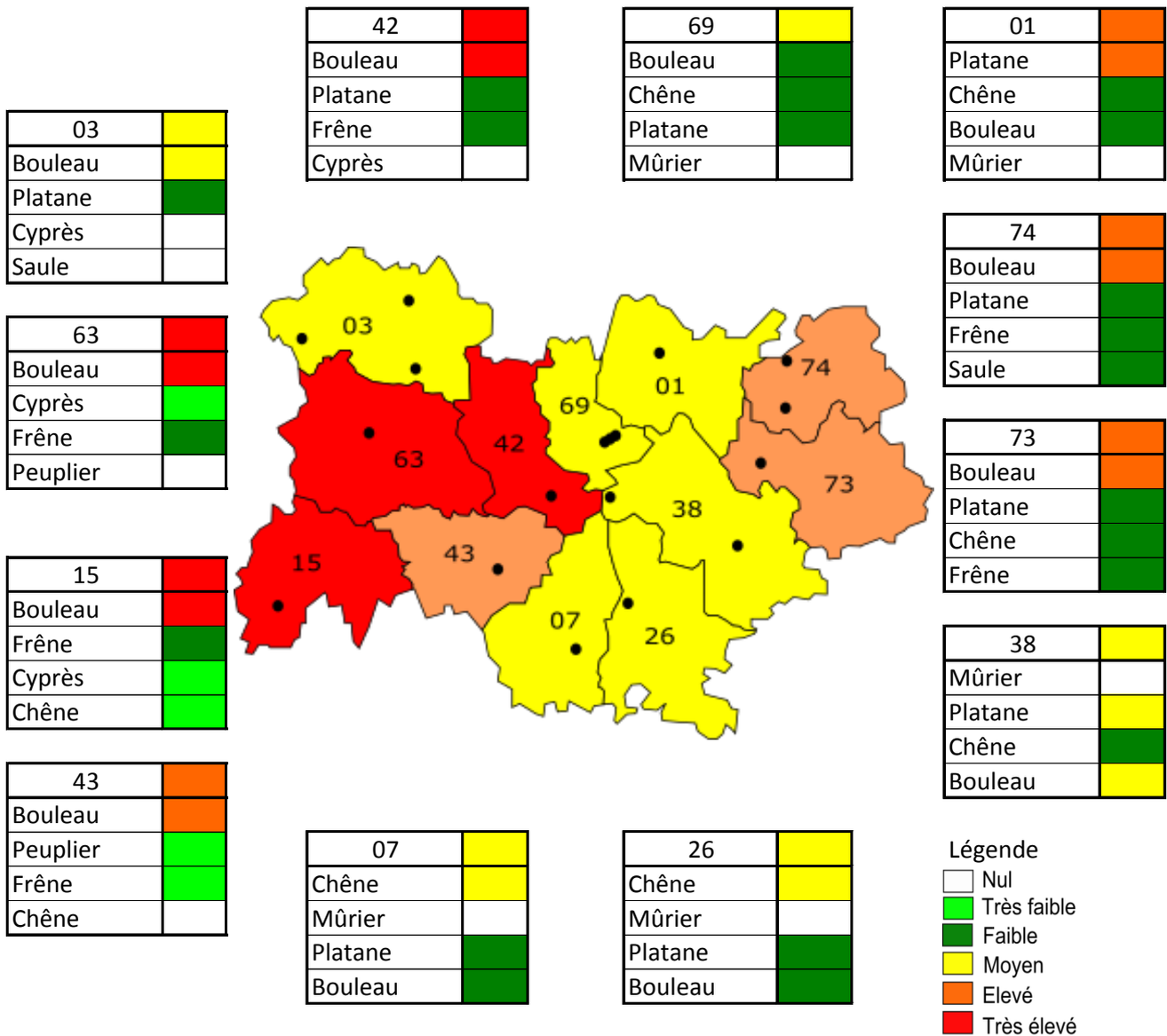
Jardin botanique de Besançon : *Sesleria caerulea* (Graminées) en fleurs au jardin botanique

Jardin botanique de Saint Jean de Luz : plantain imminent

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

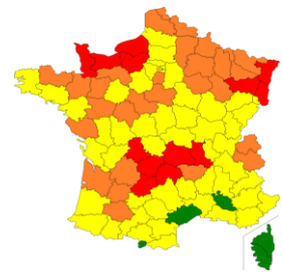
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Si une partie de la région sera encore soumise aux pollens de bouleau sur la moitié Ouest et les Alpes, les concentrations de ce pollen iront en diminuant. Ils seront remplacés par les pollens de chêne et de platane. Il faudra aussi surveiller les graminées que le beau temps a favorisé.

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

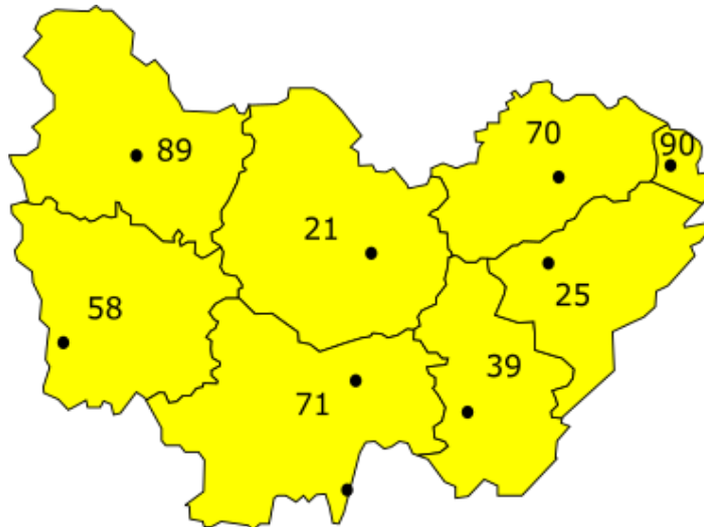

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Bouleau	
Platane	
Saule	
Frêne	

70	
Bouleau	
Saule	
Frêne	
Platane	

89	
Platane	
Bouleau	
Saule	
Cyprès	



90	
Bouleau	
Saule	
Frêne	
Platane	

58	
Platane	
Bouleau	
Saule	
Cyprès	

25	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Saule	

71	
Bouleau	
Platane	
Cyprès	
Chêne	

39	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Saule	

Légende

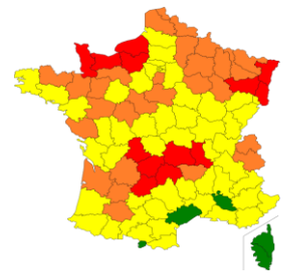
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Les pollens de bouleau seront toujours la principale gêne pour les allergiques, mais en diminution. Les pollens de platane pourront provoquer un pic moyen d'allergie, tandis que les pollens de chêne s'installeront plus sur la longueur en attendant le démarrage de la gêne lié aux pollens de graminées.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

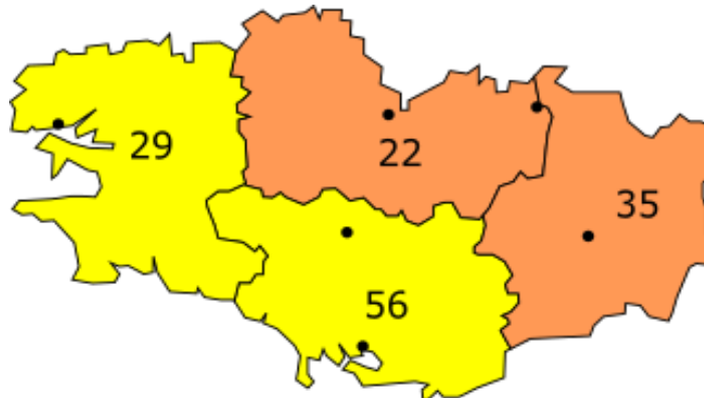


REGION BRETAGNE

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

22	
Bouleau	
Chêne	
Cyprès	
Frêne	

29	
Bouleau	
Cyprès	
Frêne	
Platane	



35	
Platane	
Bouleau	
Chêne	
Aulne	

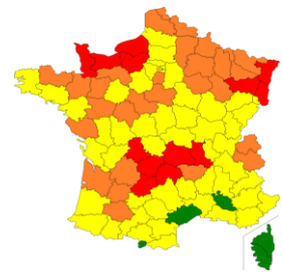
56	
Bouleau	
Frêne	
Cyprès	
Saule	

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

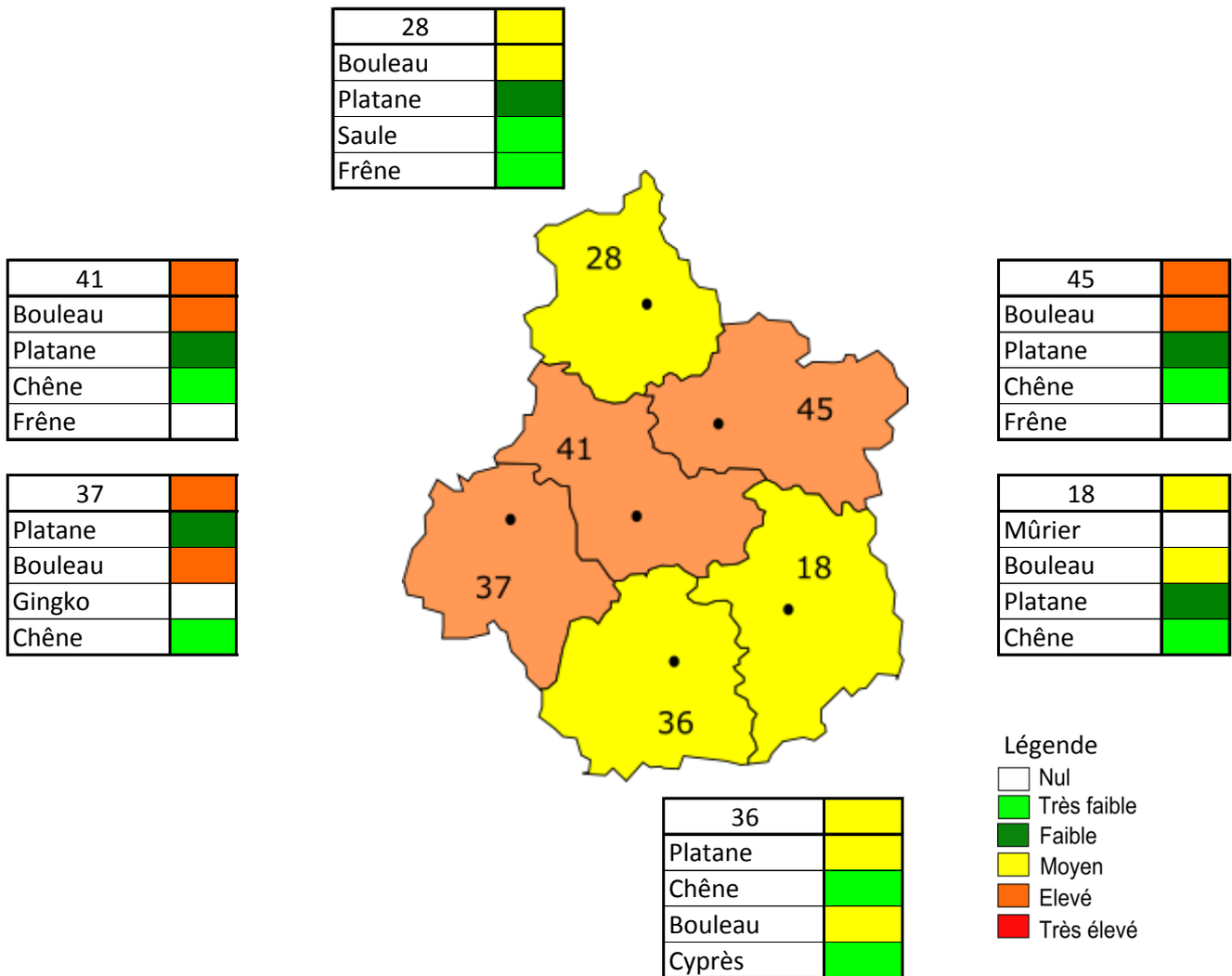
Commentaire :

Encore des pollens de bouleau, si le risque associé pourra encore atteindre un niveau élevé, les concentrations de ces pollens dans l'air iront en diminuant. Les pollens de frêne et de saule s'attardent sur la région, et cèderont leur place aux pollens de chêne. Les pollens de platane imposeront localement de grande quantité de pollens associées à un risque moyen. Les pollens de graminées seront présents, sans grande gêne pour l'instant.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

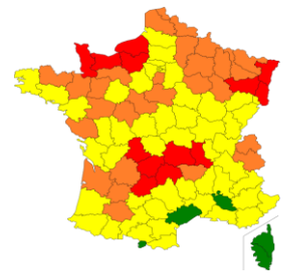

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



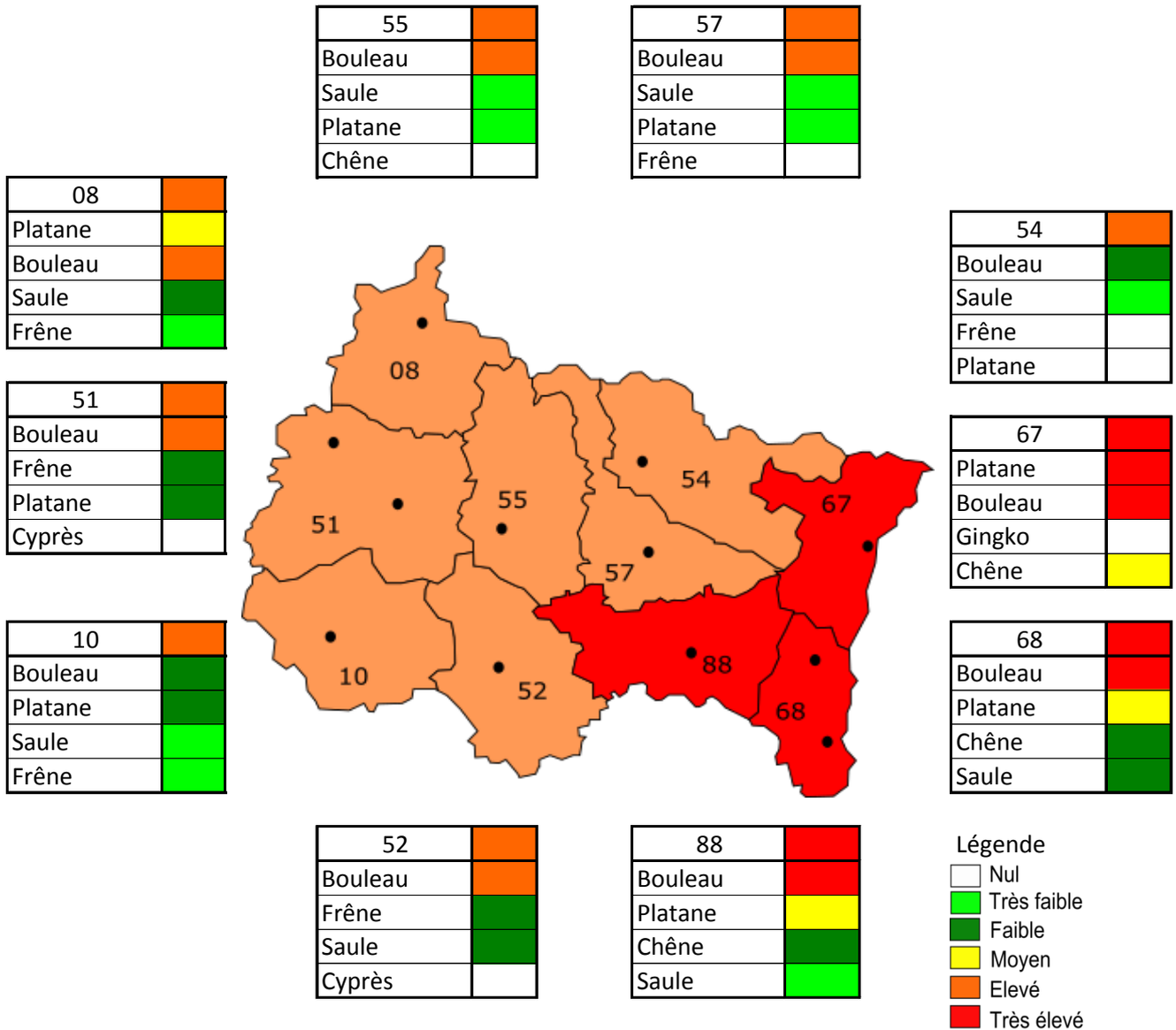
Commentaire :
 Ce seront toujours les pollens de bouleau qui seront à craindre pour les allergiques. En fin de pollinisation, le risque associé pourra atteindre un niveau élevé localement. Pollens de platane et de chêne se généraliseront sur toute la région et quelques pollens de graminées seront présents.

 Aides régionales complémentaires :
 Lig'Air



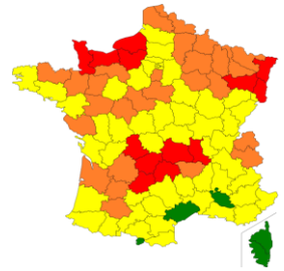
REGION GRAND EST

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



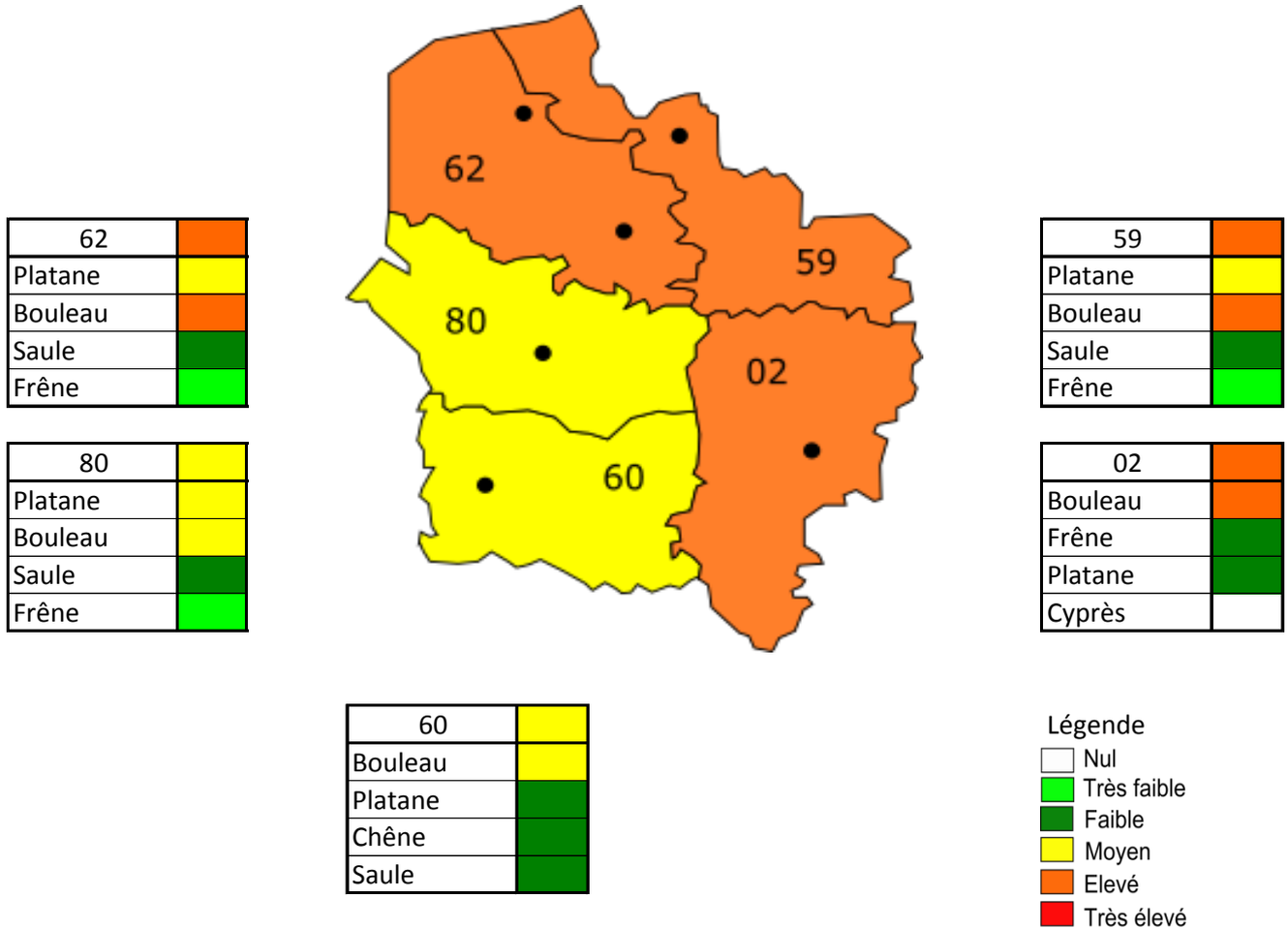
Commentaire :
Région encore fortement impactée par les pollens de bouleau, les pluies prévues devront être continues pour limiter durablement les quantités de ce pollen. Frêne et saule laisseront peu à peu la place aux pollens de chêne, tandis que les platanes imposeront un pic de pollinisation localement.

Aides régionales complémentaires :
Atmo Grand Est



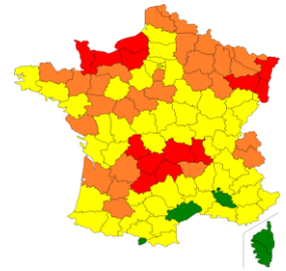
REGION HAUTS DE FRANCE

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



Commentaire :
 Les pollens de bouleau seront encore la principale source de gêne pour les allergiques qui seront soutenus par les pollens de platane et l'arrivée de pollens de chêne. Saule et frêne se feront plus discrets.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Hauts de France - Association pour la Prévention de la Pollution Atmosphérique de Hauts de France



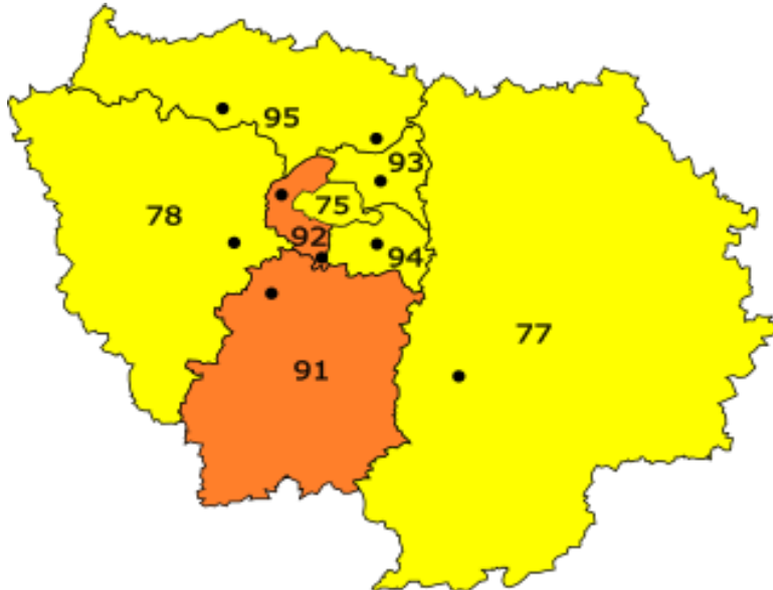
REGION ILE DE FRANCE

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

95	Yellow
Bouleau	Yellow
Platane	Green
Chêne	Green
Saule	Green

93	Yellow
Bouleau	Yellow
Platane	Green
Chêne	Green
Saule	Green

78	Yellow
Bouleau	Yellow
Platane	Green
Saule	Light Green
Frêne	Light Green



77	Yellow
Bouleau	Yellow
Chêne	Green
Platane	Green
Saule	Light Green

91	Orange
Platane	Orange
Bouleau	Orange
Chêne	Green
Saule	Light Green

75	Yellow
Platane	Yellow
Bouleau	Yellow
Chêne	Green
Mûrier	White

92	Orange
Platane	Orange
Bouleau	Orange
Chêne	Green
Saule	Light Green

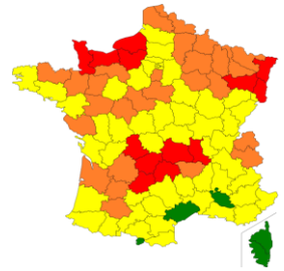
94	Yellow
Bouleau	Yellow
Chêne	Green
Platane	Green
Saule	Light Green

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

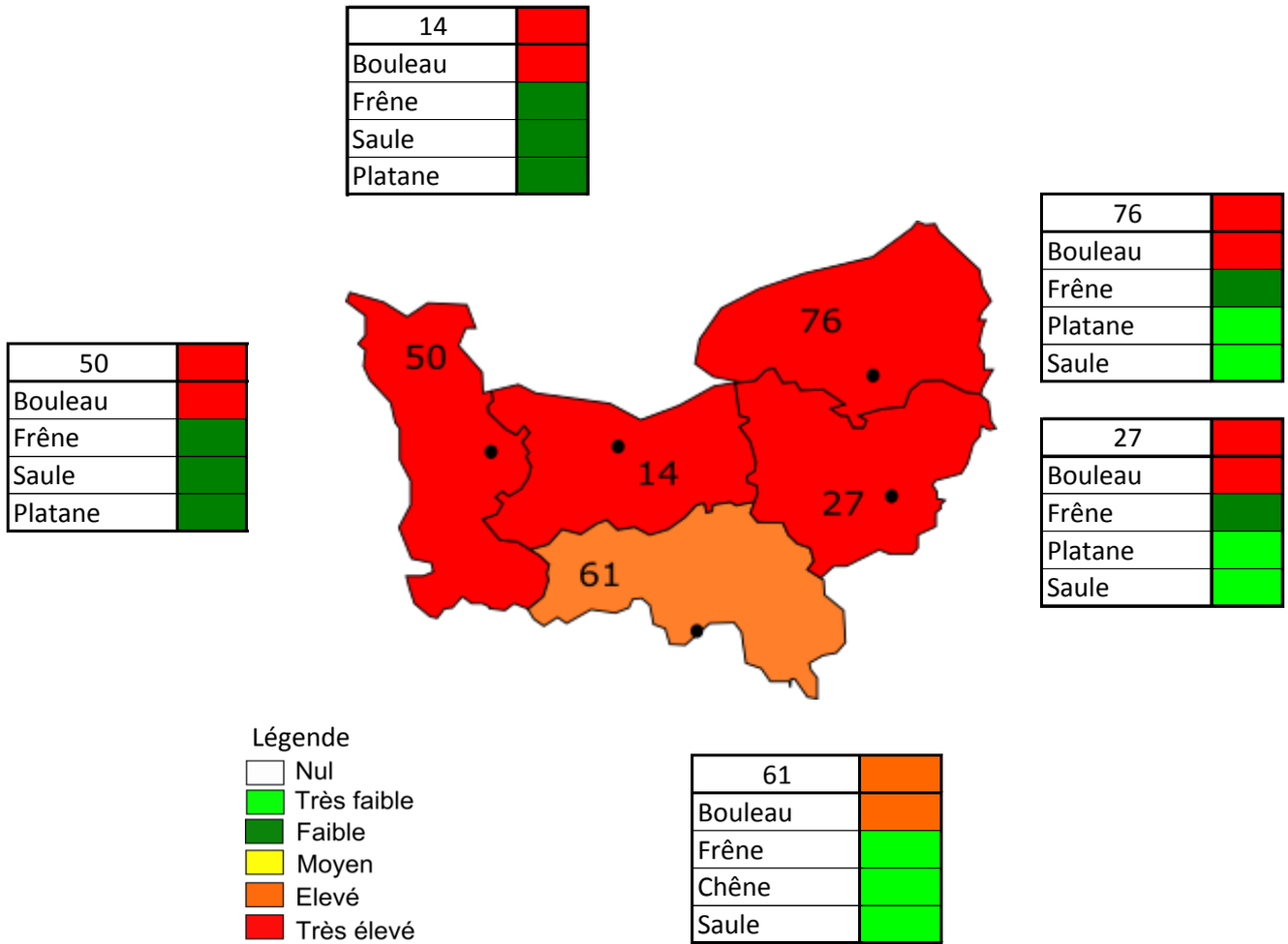
Commentaire :

Bien que relâchant leur emprise, les pollens de bouleau seront encore présents associés à un risque d'allergie moyen à élevé. Les pollens de platane et de chêne seront un soutien non négligeable.

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

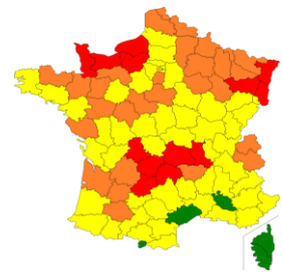

REGION NORMANDIE

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


Commentaire :

Les pollens de bouleau ont atteint leur pic de pollinisation et entameront la descente, mais les quantités de pollens présents resteront suffisantes pour provoquer un risque d'allergie élevé à très élevé. Saule et frêne perdront du terrain au profit des pollens de chêne et de platane. Quelques pollens de graminées seront présents.

 Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

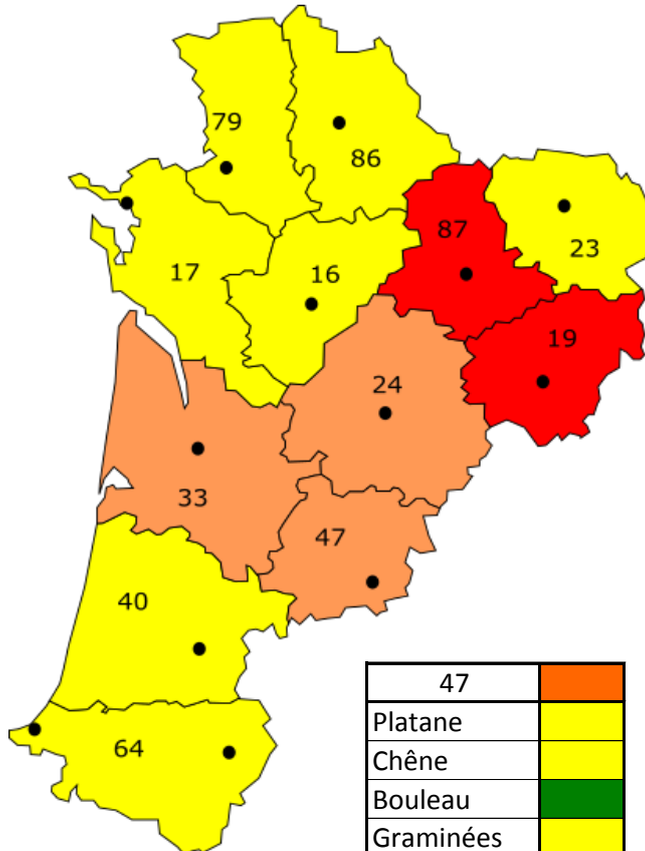
79	■
Chêne	■
Platane	■
Bouleau	■
Mûrier	■

16	■
Chêne	■
Bouleau	■
Platane	■
Cyprès	■

86	■
Platane	■
Chêne	■
Bouleau	■
Cyprès	■

87	■
Bouleau	■
Platane	■
Cyprès	■
Chêne	■

17	■
Platane	■
Bouleau	■
Chêne	■
Cyprès	■



23	■
Bouleau	■
Platane	■
Cyprès	■
Saule	■

33	■
Chêne	■
Pin	■
Platane	■
Bouleau	■

19	■
Bouleau	■
Platane	■
Cyprès	■
Chêne	■

40	■
Chêne	■
Platane	■
Pin	■
Bouleau	■

24	■
Chêne	■
Bouleau	■
Pin	■
Platane	■

64	■
Chêne	■
Platane	■
Bouleau	■
Pin	■

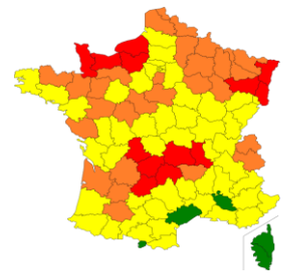
47	■
Platane	■
Chêne	■
Bouleau	■
Graminées	■

Légende

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

Commentaire :
Les pollens de bouleau auront encore un impact important sur la région limousine, mais seront moins gênants sur le reste de la région. Les pollens de chêne s'installeront et seront soutenus par des pics de pollinisation des platanes. Les graminées prolifèrent et pourront si les conditions météo le permettent provoquer localement un risque d'allergie moyen.

Aides régionales complémentaires :
ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

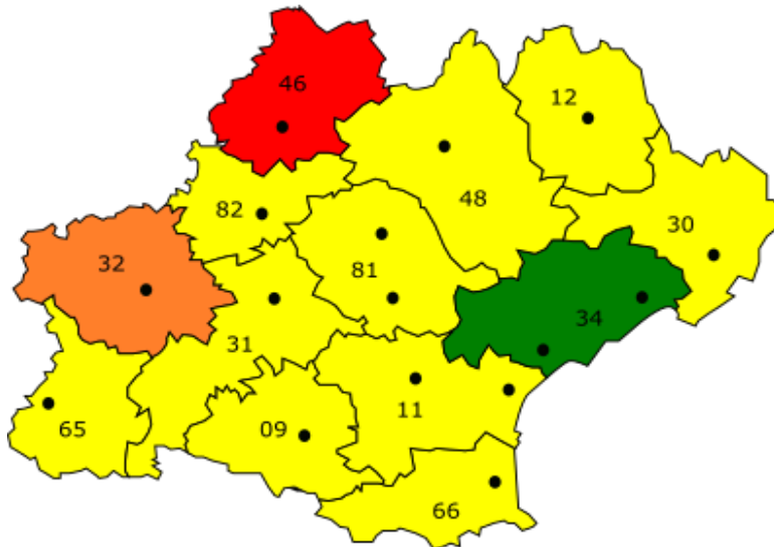
82	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	

46	
Bouleau	
Frêne	
Cyprès	
Chêne	

48	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	

12	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	

32	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	



30	
Mûrier	
Chêne	
Pin	
Bouleau	

81	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	

34	
Mûrier	
Platane	
Chêne	
Pin	

65	
Chêne	
Platane	
Bouleau	
Pin	

11	
Platane	
Mûrier	
Cyprès	
Chêne	

31	
Platane	
Mûrier	
Chêne	
Bouleau	

09	
Platane	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	

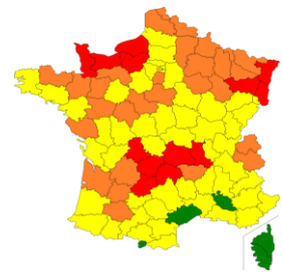
66	
Platane	
Mûrier	
Cyprès	
Chêne	

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

Commentaire :

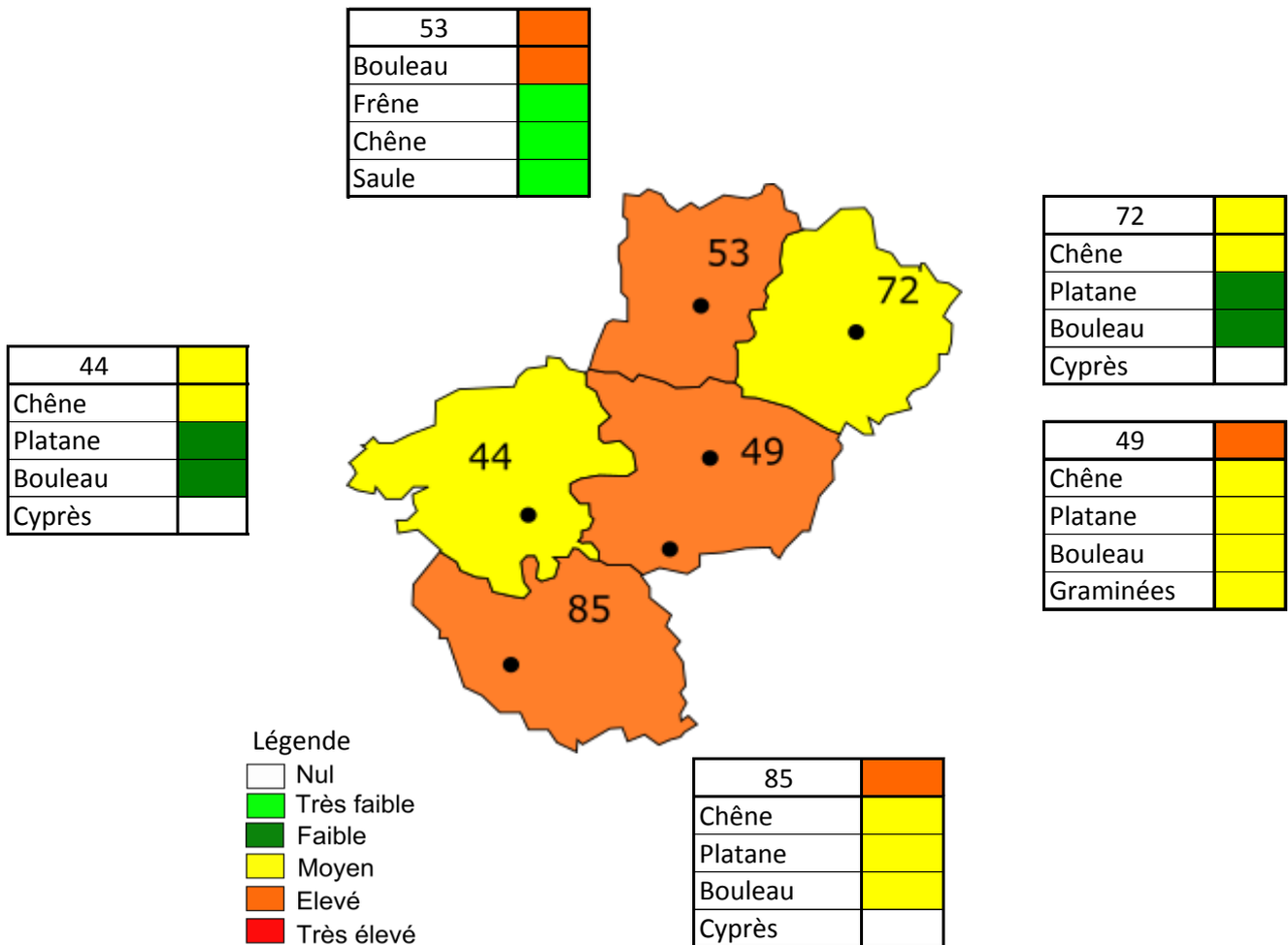
Entre bouleau, chêne et platane, les pollens d'arbre domineront encore pour les prochains jours, mais ce seront les pollens de chêne et platane qui enregistreront les plus fortes quantités. Le risque associé à ces deux pollens ne dépassera pas le niveau moyen, tandis que ceux de bouleau pourront porter le risque à un niveau très élevé. La vigilance doit aussi se porter sur les pollens de graminées.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes



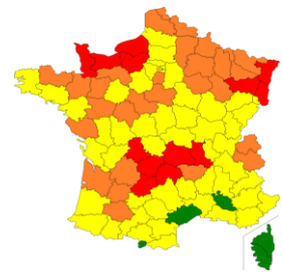
REGION PAYS DE LOIRE

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

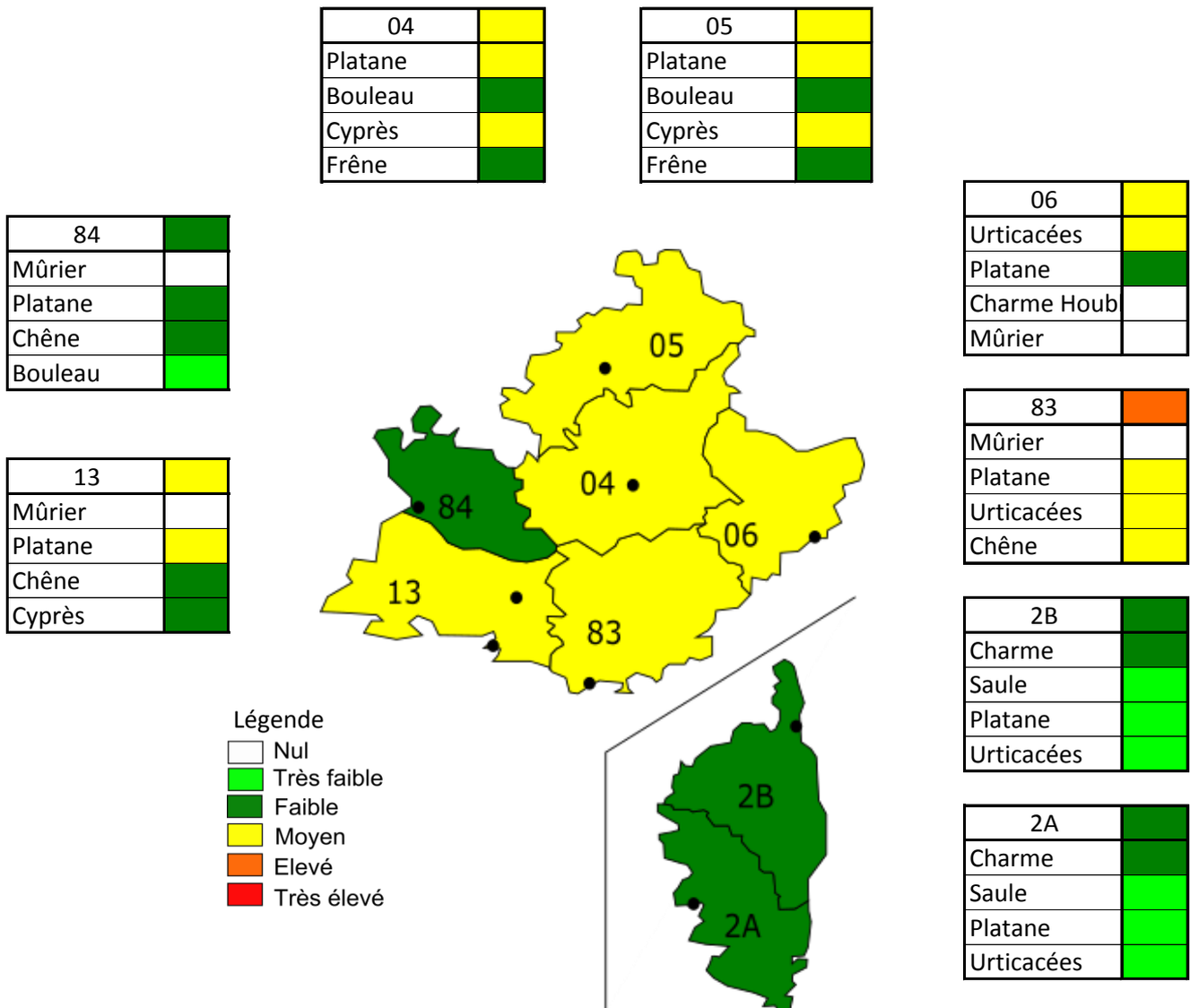


Commentaire :
 Les pollens de bouleau, chêne et platane se disputeront le ciel des allergiques. Ceux de bouleau se feront de plus en plus discrets, mais resteront encore les pollens les plus allergisants présents. Les pollens de chêne s'installeront dans la durée et maintiendront un risque faible à moyen jusqu'à ce que les pollens de graminées les surpassent.

Aides régionales complémentaires :
 Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

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



Commentaire :

Avec un risque globalement moyen, ce seront les pollens de platane et de chêne les principaux responsables du risque d'allergie. Plus localement les pollens d'urticacées seront fortement présents. Les pollens de charme seront principalement présents sur la Corse.