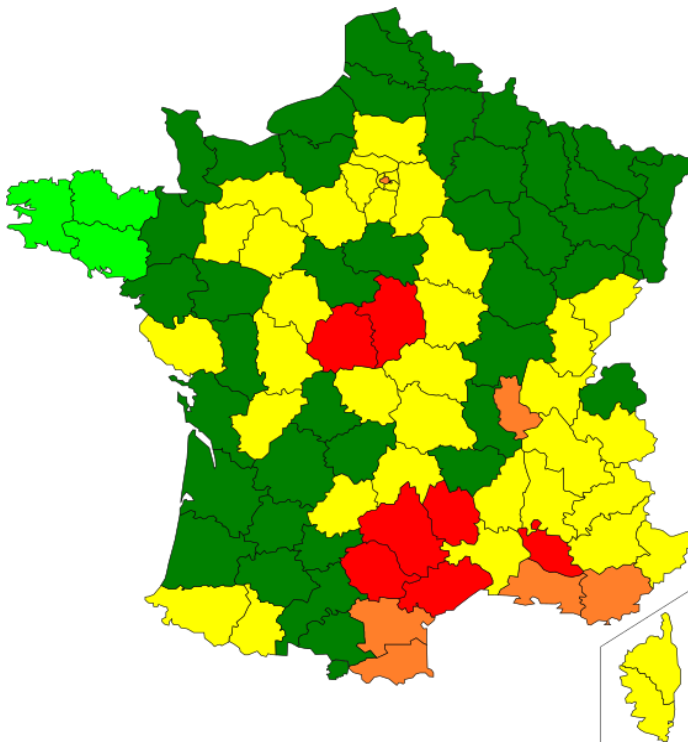


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Pas de grève pour les pollens de bouleau !

Les pollens de bouleau ont tardé à arriver mais sont bien présents avec un risque d'allergie de niveau faible dans le sud à localement élevé selon les endroits comme en région lyonnaise et parisienne. Les bouleaux profiteront de chaque période ensoleillée pour disséminer leurs pollens et le risque d'allergie pourra même atteindre le niveau maximal ces prochains jours comme à Bourges.

Les pollens de cyprès s'accrochent toujours sur le pourtour méditerranéen, avec un risque d'allergie moyen à très élevé.

Les pollens de platane domineront au Sud du territoire avec un risque d'allergie associé pouvant atteindre le niveau moyen comme à Marseille. Ces pollens seront en progression sur le reste de la France dans les jours qui viennent.

Les pollens de frêne, de saule et de charme continuent leur progression sur tout le territoire avec des quantités importantes et un risque d'allergie de niveau faible à moyen tandis que les pollens d'aulne terminent leur pollinisation avec un risque faible. Les pollens de chêne font leur apparition dans la moitié Sud du territoire, le risque d'allergie associé sera faible.

Les pollens de graminées et d'urticacées seront à surveiller. Déjà présents sur de nombreuses régions, ils pourront vite progresser surtout dans le sud du pays. Les allergiques doivent rester vigilants, seules les averses de pluie prévue ce week-end pourront les soulager des pollens.

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



Cyprès



Frêne



Graminées



Peuplier



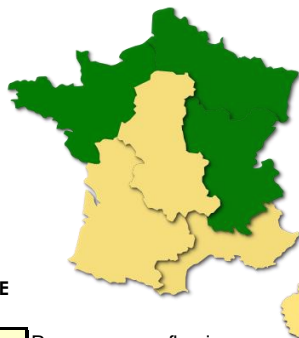
Saule



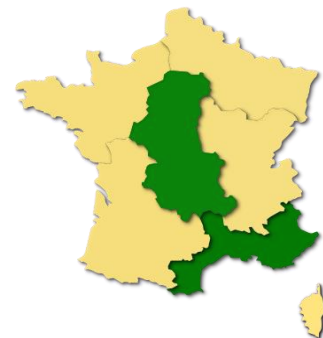
Urticacées



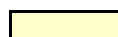
Charme



Chêne



LEGENDE

 Pas encore en floraison

 En floraison

 Floraison terminée

Commentaires :

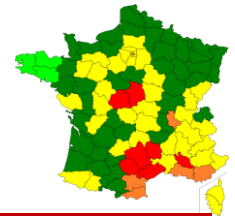
Avignon : contrairement à Antibes, la floraison du cyprès est terminée.

Caen : floraison des seslerias, en plus de celle du charme, du saule et de graminées.

Lyon : le Charme et le bouleau poursuivent leur floraison, le Saule débute la sienne.

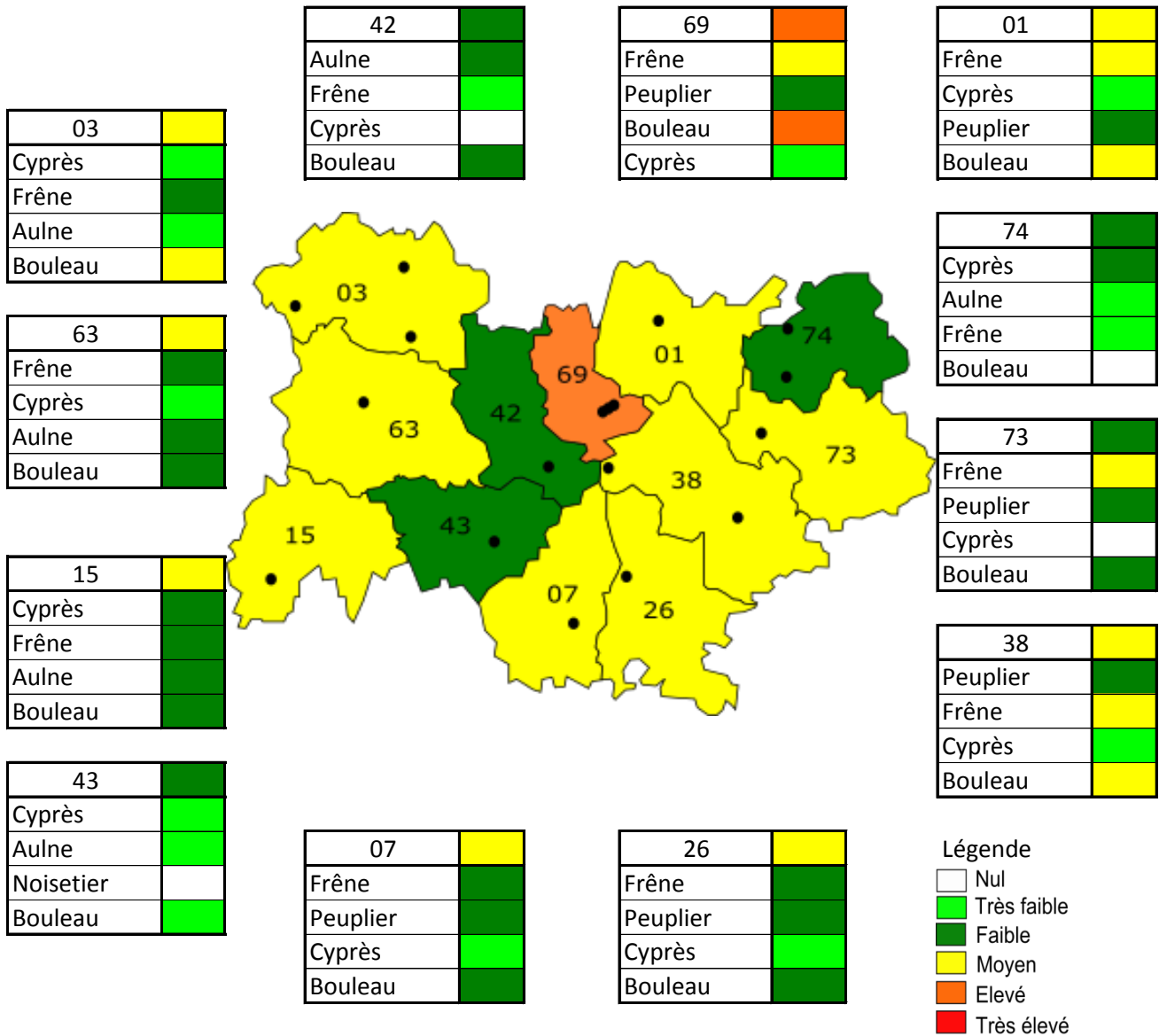
Nancy : cèdre du Japon et saule en pollinisation. Etamines des Frênes visibles mais de encore de pollinisation. Les chatons des bouleaux commencent à se développer ainsi que ceux des charmes.

Saint Jean de Luz : Premiers plantains et rumex en fleurs.



REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

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

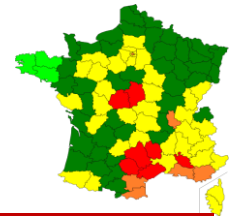


Commentaire :

L'attention des personnes allergiques devra se porter sur les pollens de bouleau dont la floraison débutera ou continuera dès que les conditions météorologiques y seront propices. La gêne occasionnée pourra atteindre un niveau élevé. Les pollens d'arbres seront nombreux, faisant un cocktail détonnant de pollens de frêne, peuplier, saule, cyprès, avec encore quelques pollens d'aulne par ci par là. Les citoyens devront surveiller aussi les platanes.

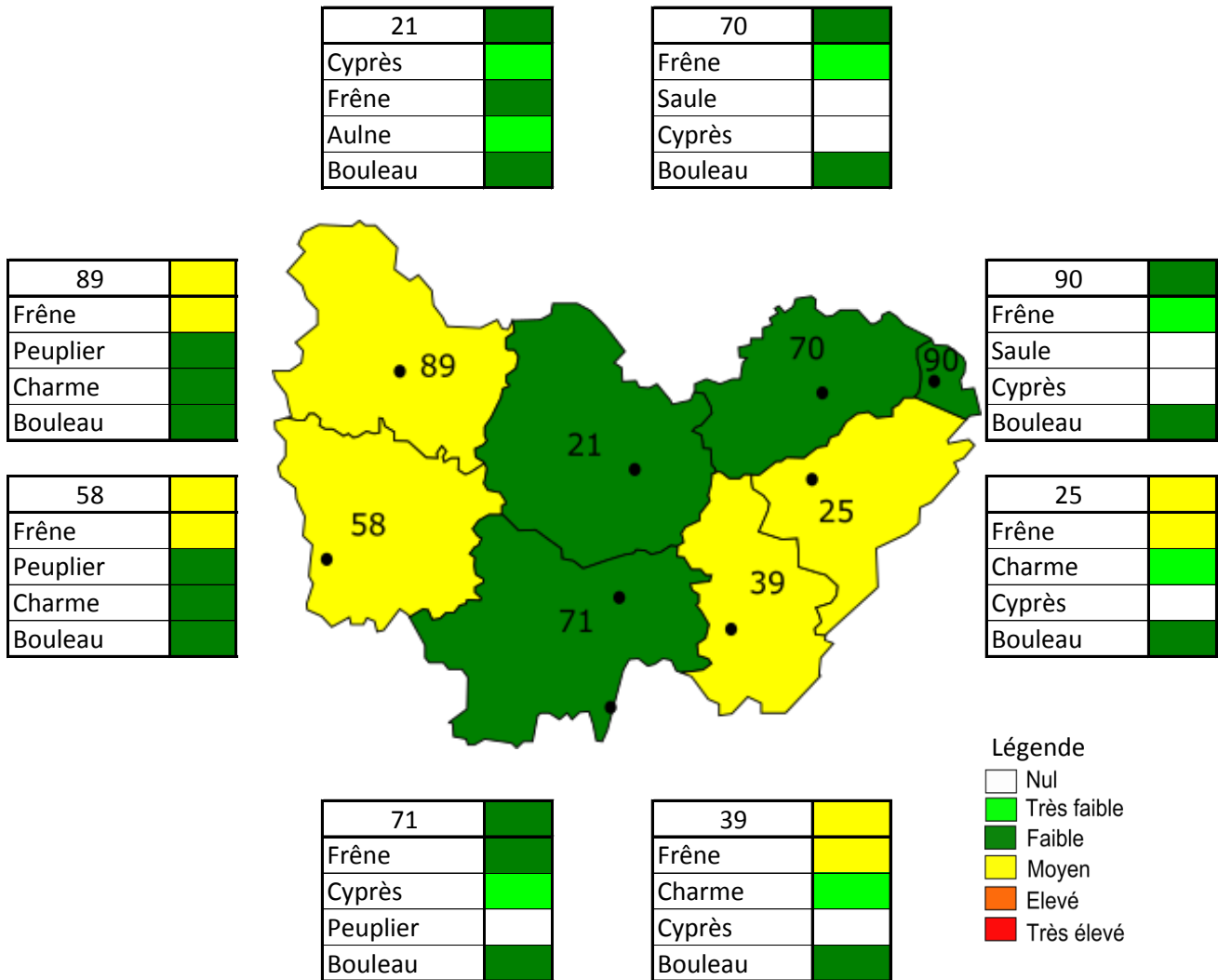
Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon
 Agglomération de Bour en Bresse - Ville de Montluçon - Alpes Contrôle Chambéry



REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

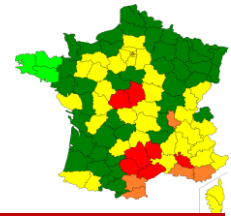


Commentaire :

La deuxième vague de pollens de bétulacées arrivent, les pollens de bouleau et de charme seront d'attaque dès que le soleil sera présent. Ils ne seront pas seuls, des pollens de frêne, saule, peuplier et cyprès pourront abondants dans un ciel sans pluie.

Aides régionales complémentaires :

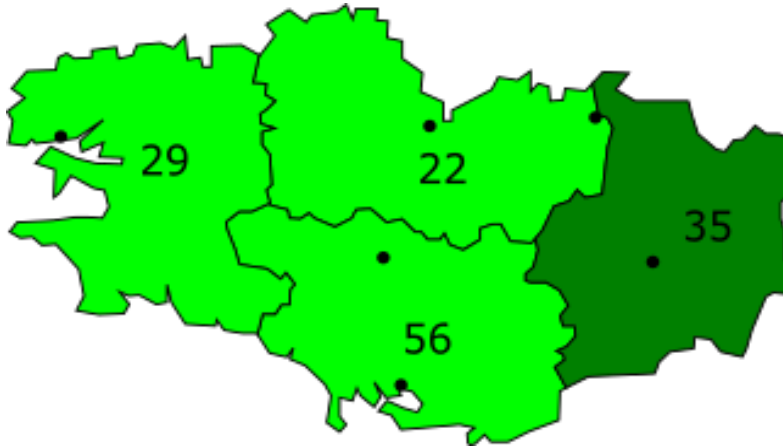
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté


REGION BRETAGNE

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

22	
Cyprès	
Frêne	
Saule	
Bouleau	

29	
Saule	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	



35	
Cyprès	
Frêne	
Saule	
Bouleau	

56	
Cyprès	
Saule	
Peuplier	
Bouleau	

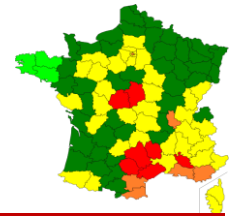
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Ce seront les pluies qui limiteront le risque d'allergie sur la région. Les arbres comme le bouleau, le frêne, le saule ont débuté leur floraison et n'attendent qu'une période peu humide pour disperser leurs pollens. Quelques pollens d'aulne et de noisetier pourraient encore voler, mais la pluie devrait mettre fin à leur saison.

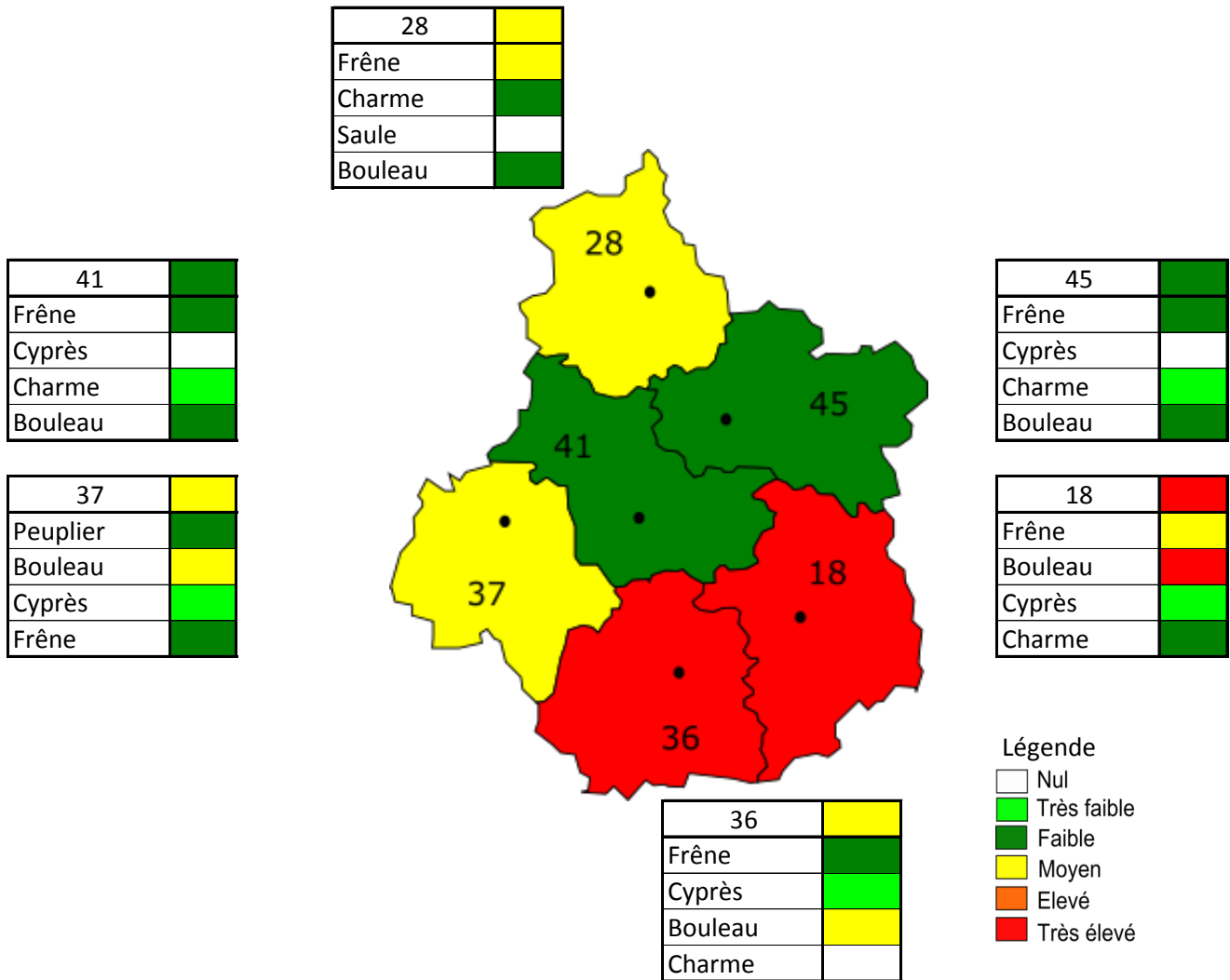
Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

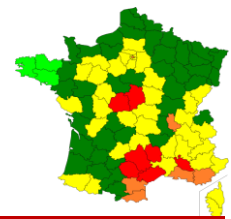
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

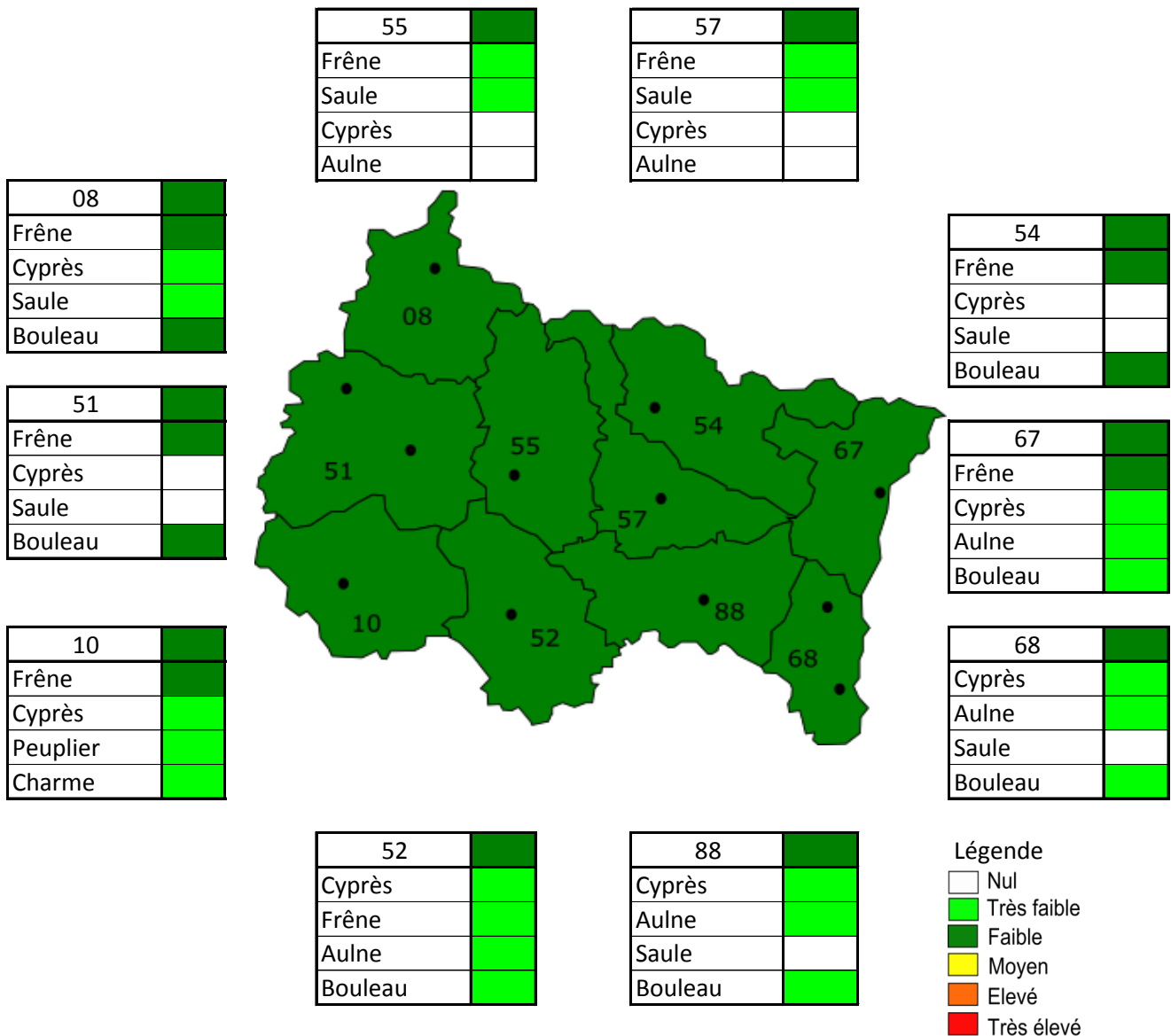
la vigilance devra être importante pour les allergiques aux pollens de bouleau, car si le temps est sec, ces pollens esront disperser et pourront provoquer un risque d'allergie moyen à très élevé. En quantité importante aussi, si le temps le permet, les pollens de frêne et peuplier seront présents.

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



REGION GRAND EST

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

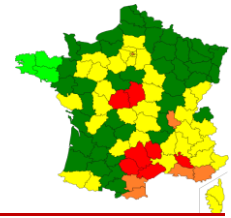


Commentaire :

Quelques pollens de bouleau étaient présents sur les jours écoulés, mais ils seront en progression. La vigilance des allergiques est primordiale, surtout en cumulant avec les pollens de frêne, saule, cyprès, charme et peuplier. La pluie sera le grand facteur limitant des prochains jours.

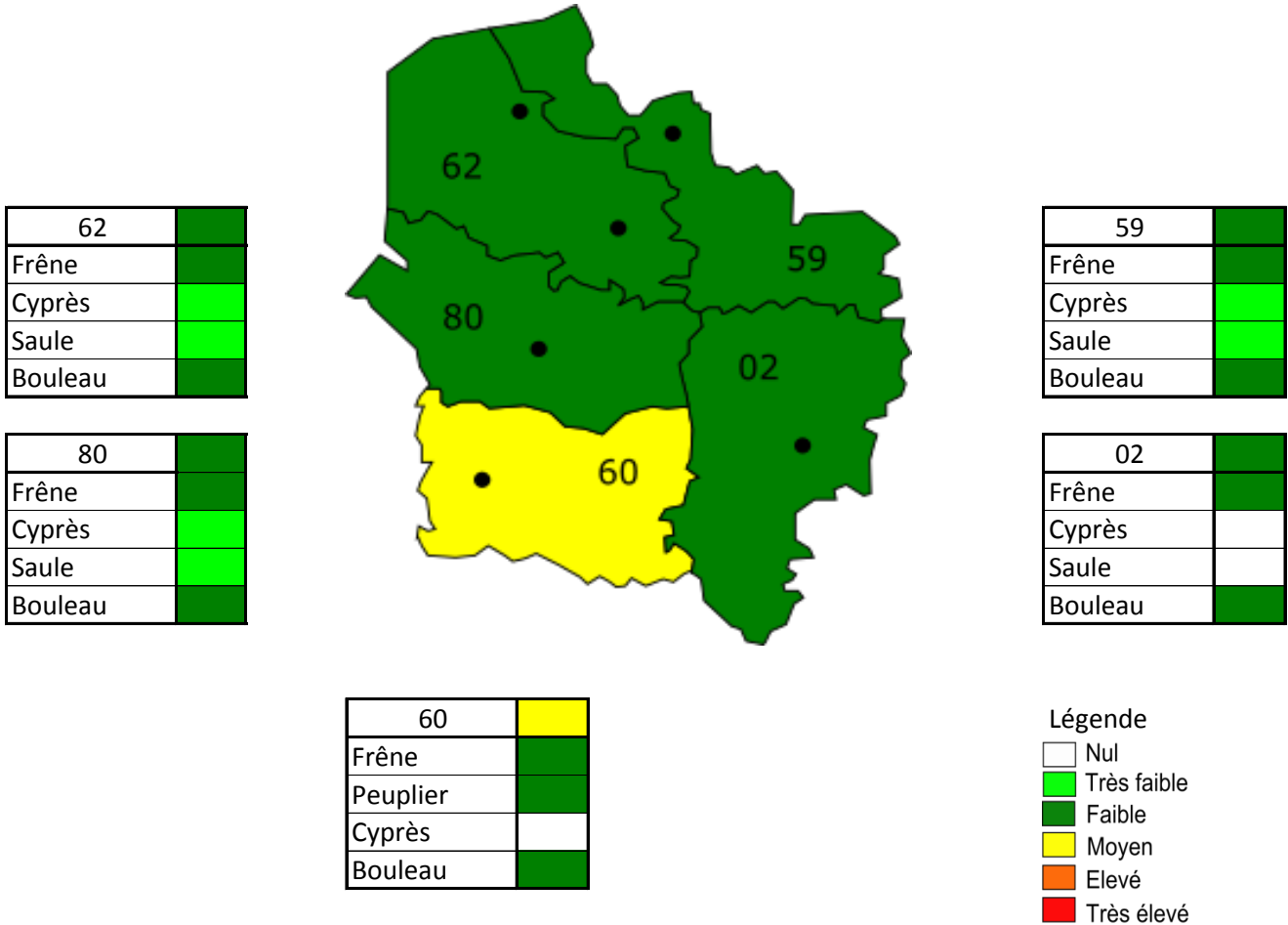
Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est - Nouvel Hôpital Universitaire de Strasbourg



REGION HAUTS DE FRANCE

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

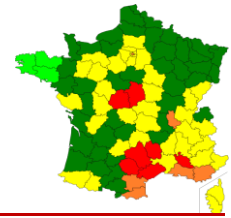


Commentaire :

Quelques pollens de bouleau étaient présents sur les jours écoulés, mais ils seront en progression. La vigilance des allergiques est primordiale, surtout en cumulant avec les pollens de frêne, saule, cyprès, charme et peuplier. La pluie sera le grand facteur limitant des prochains jours.

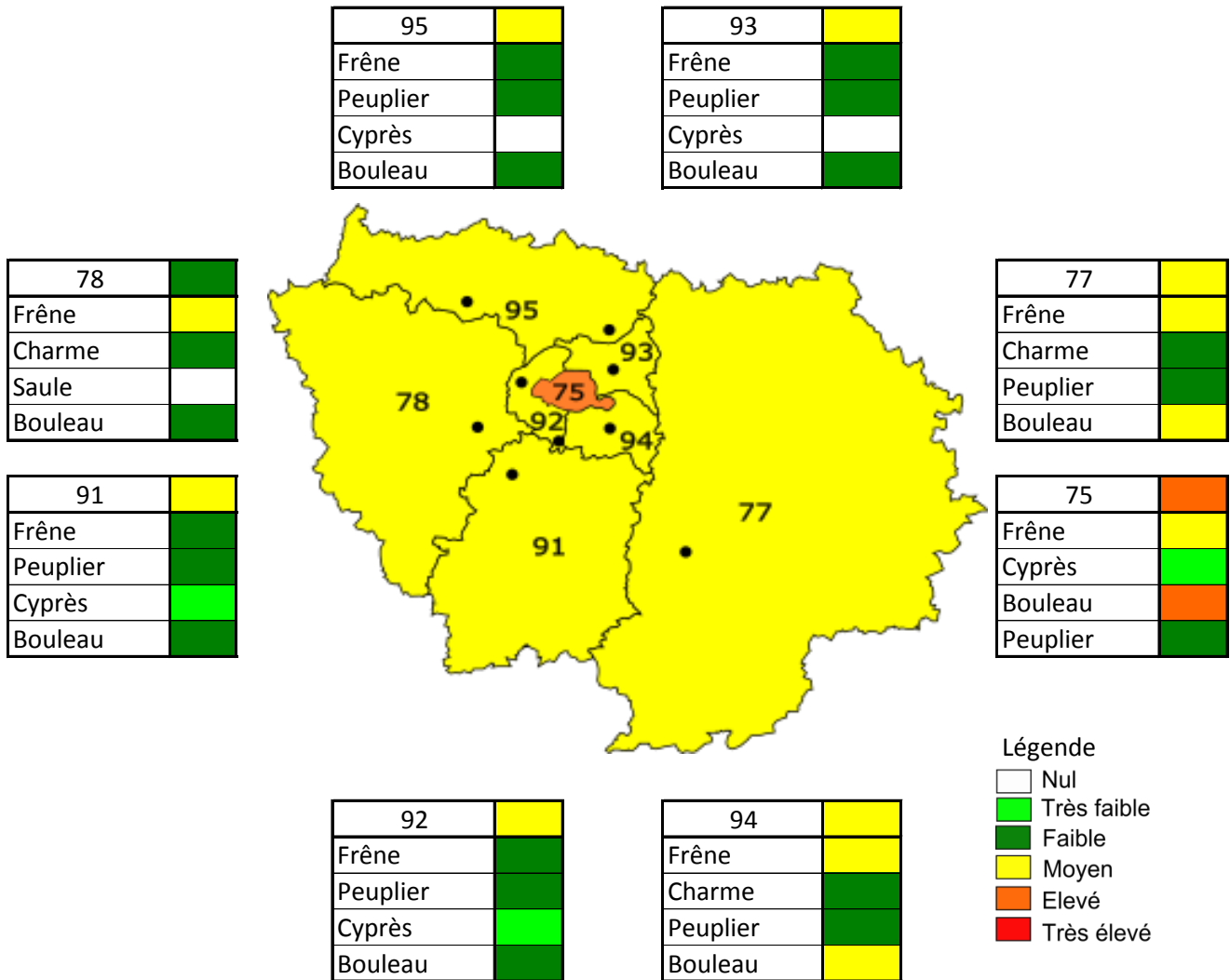
Aides régionales complémentaires :

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)

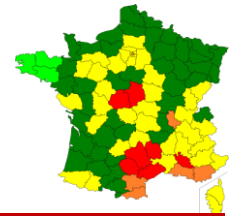


Commentaire :

Seule la pluie pourra être un soulagement pour les allergiques pour les prochains jours. Les pollens de bouleau, en plus des pollens de frêne, charme, saule, peuplier et cyprès seront de sortie et pourront provoquer un risque d'allergie localement élevé.

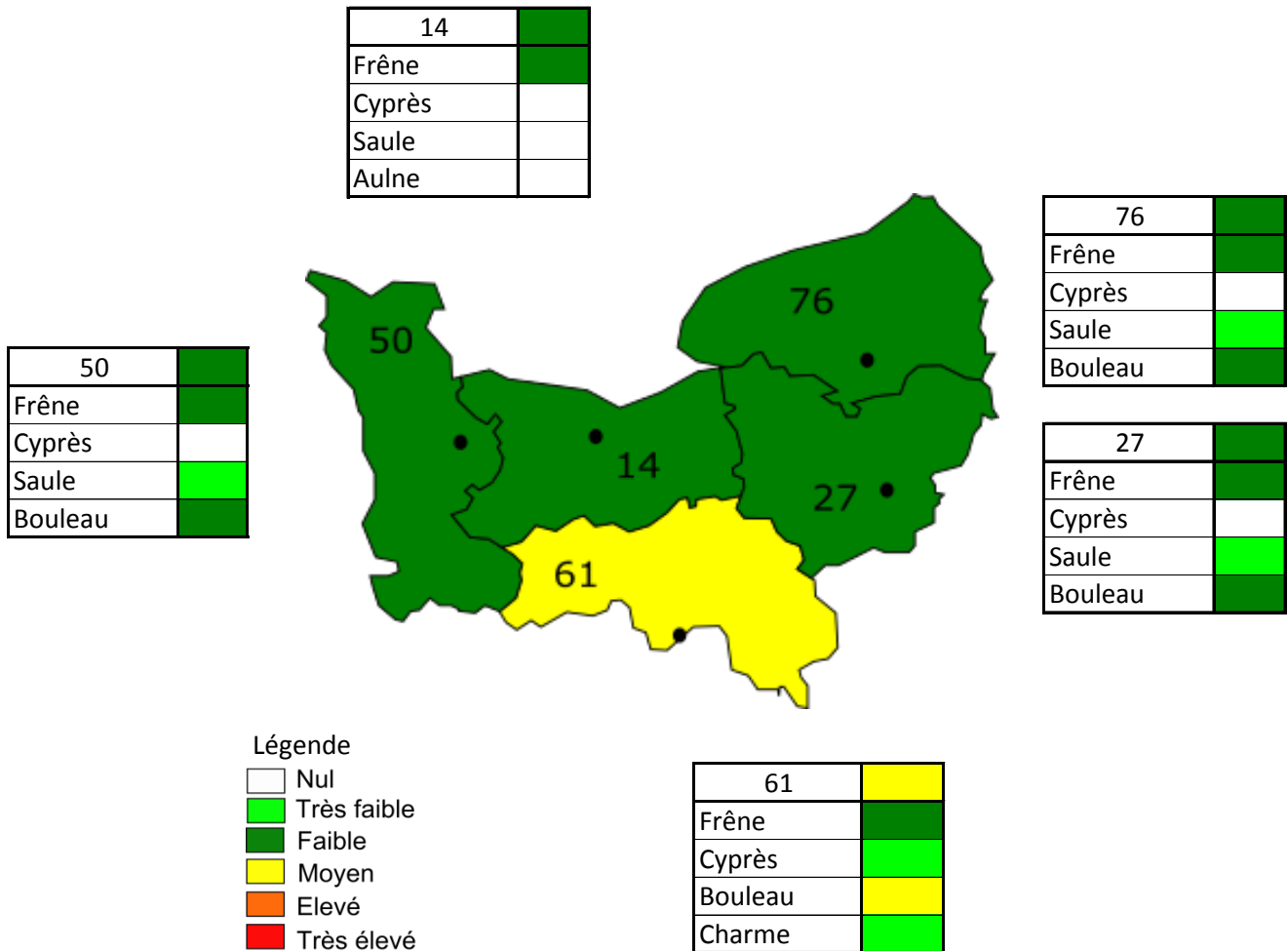
Aides régionales complémentaires :

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



REGION NORMANDIE

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

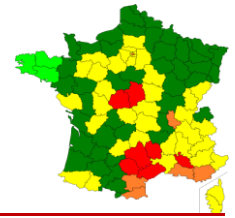


Commentaire :

Le temps pluvieux limitera la dispersion des pollens, mais si un temps plus sec s'installe, le risque d'allergie sera en progression dû aux pollens de frêne, mais aussi à la progression des pollens de bouleau. D'autres pollens se cumuleront à ces derniers, les pollens de charme, de saule, de peuplier et de cyprès.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

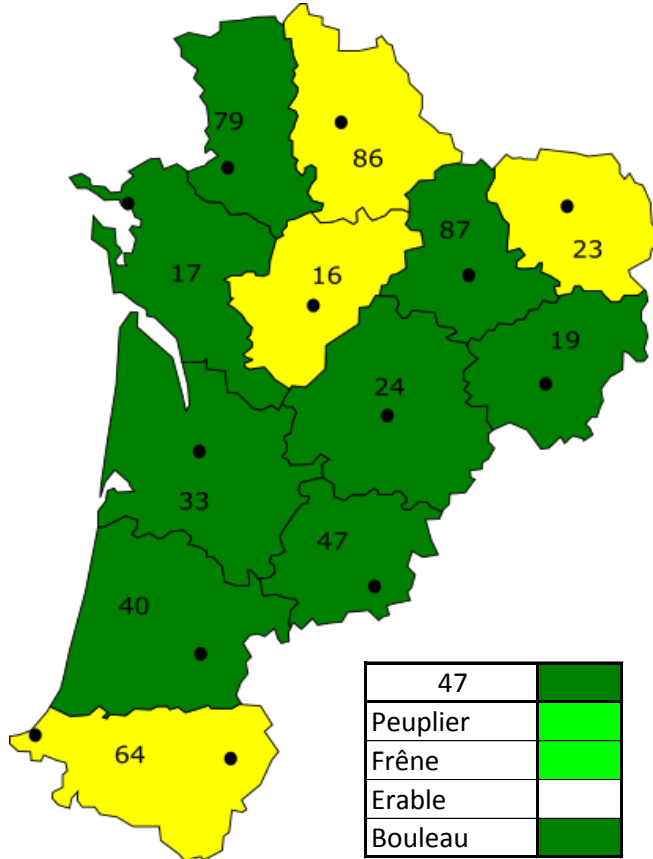
79	■
Frêne	■
Cyprès	■
Saule	■
Bouleau	■

16	■
Cyprès	■
Frêne	■
Charme	■
Bouleau	■

86	■
Frêne	■
Cyprès	■
Bouleau	■
Charme	■

87	■
Frêne	■
Cyprès	■
Charme	■
Bouleau	■

17	■
Frêne	■
Cyprès	■
Erable	■
Bouleau	■



23	■
Cyprès	■
Frêne	■
Aulne	■
Bouleau	■

33	■
Charme	■
Erable	■
Bouleau	■
Cyprès	■

19	■
Frêne	■
Cyprès	■
Charme	■
Bouleau	■

40	■
Erable	■
Frêne	■
Cyprès	■
Peuplier	■

24	■
Cyprès	■
Frêne	■
Charme	■
Bouleau	■

64	■
Frêne	■
Cyprès	■
Peuplier	■
Bouleau	■

47	■
Peuplier	■
Frêne	■
Erable	■
Bouleau	■

Légende

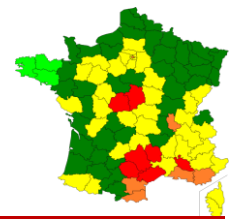
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Entre les pluies et les pollens, que préférer ? Si le temps n'est pas pluvieux, les pollens domineront dans le ciel avec un grand mélange de bouleau, frêne, saule, cyprès et peuplier, mais aussi des pollens de graminées. La floraison dans le sud de la région du plantain et de l'oseille a débuté.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

82	■
Peuplier	■
Frêne	■
Erable	■
Bouleau	■

46	■
Cyprès	■
Frêne	■
Aulne	■
Bouleau	■

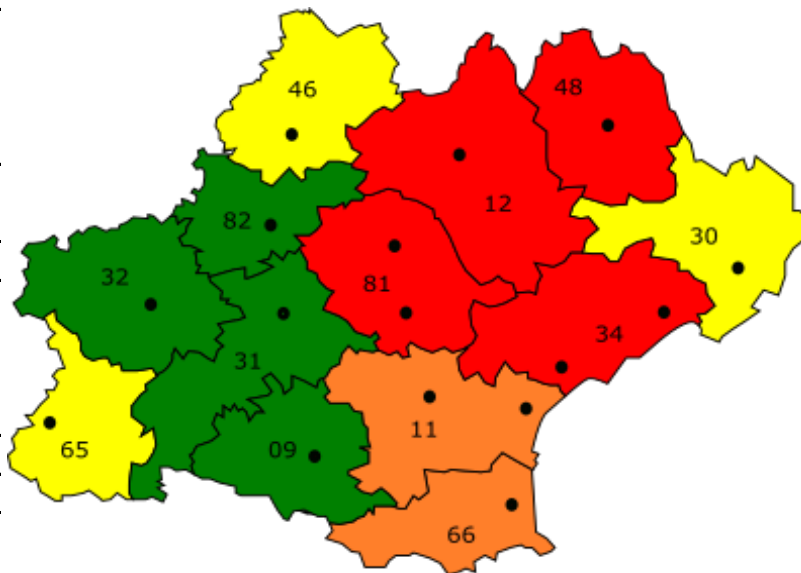
48	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Bouleau	■

12	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Bouleau	■

32	■
Peuplier	■
Frêne	■
Erable	■
Bouleau	■

30	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Platane	■

81	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Bouleau	■



34	■
Cyprès	■
Pin	■
Peuplier	■
Frêne	■

65	■
Frêne	■
Cyprès	■
Peuplier	■
Bouleau	■

11	■
Cyprès	■
Peuplier	■
Platane	■
Pin	■

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

31	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Bouleau	■

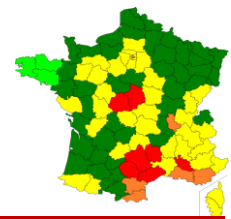
09	■
Cyprès	■
Frêne	■
Peuplier	■
Bouleau	■

66	■
Cyprès	■
Peuplier	■
Platane	■
Pin	■

Commentaire :

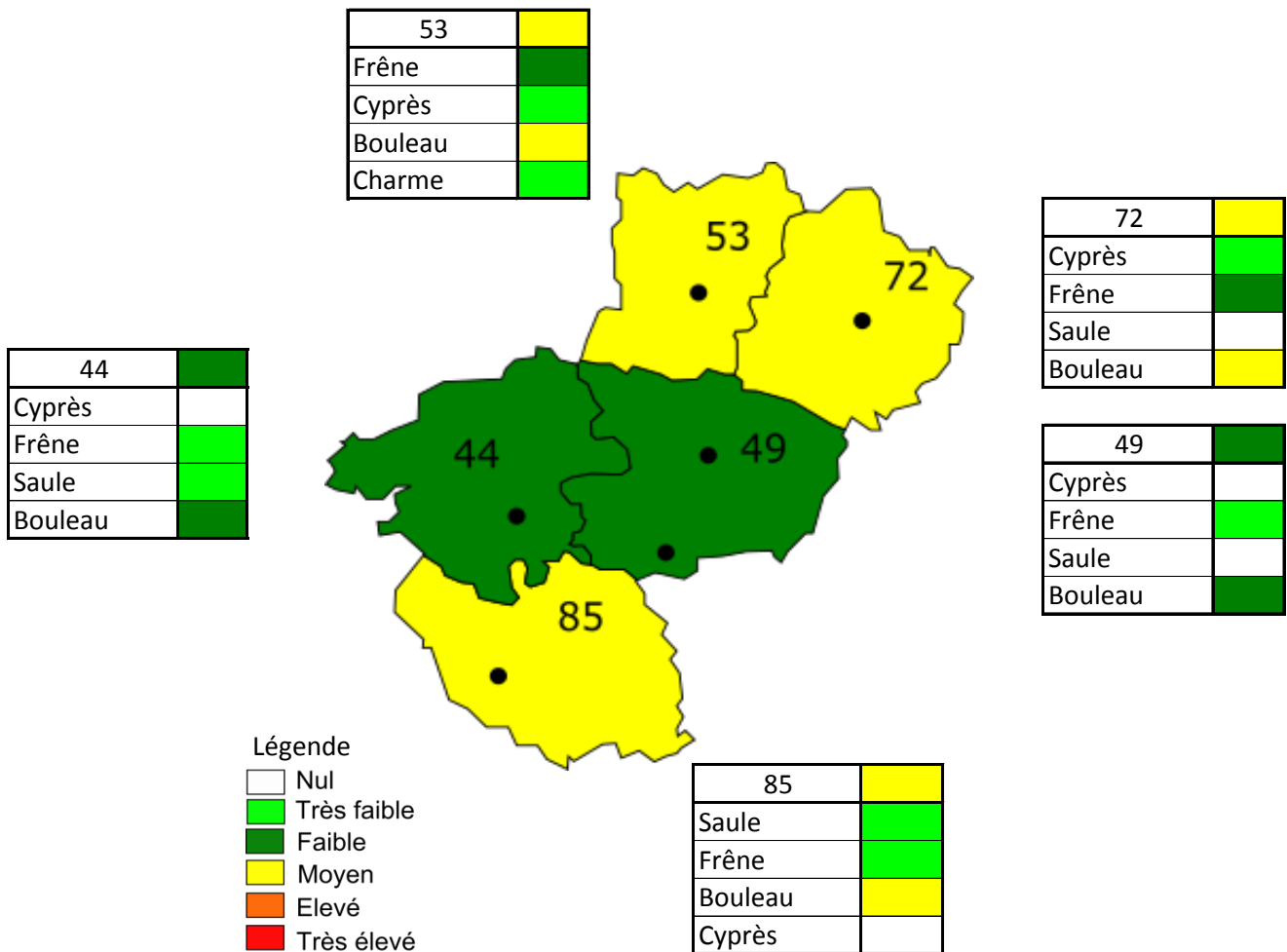
Le risque d'allergie sera variable sur la région avec les pollens de cyprès encore localement très présents, même si ils se dirigent vers la fin de la pollinisation, et des pollens de frêne, peuplier, bouleau, platane qui peinent à prendre le relai.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes



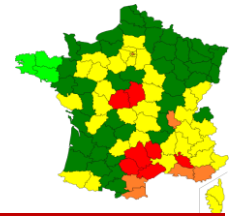
REGION PAYS DE LOIRE

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

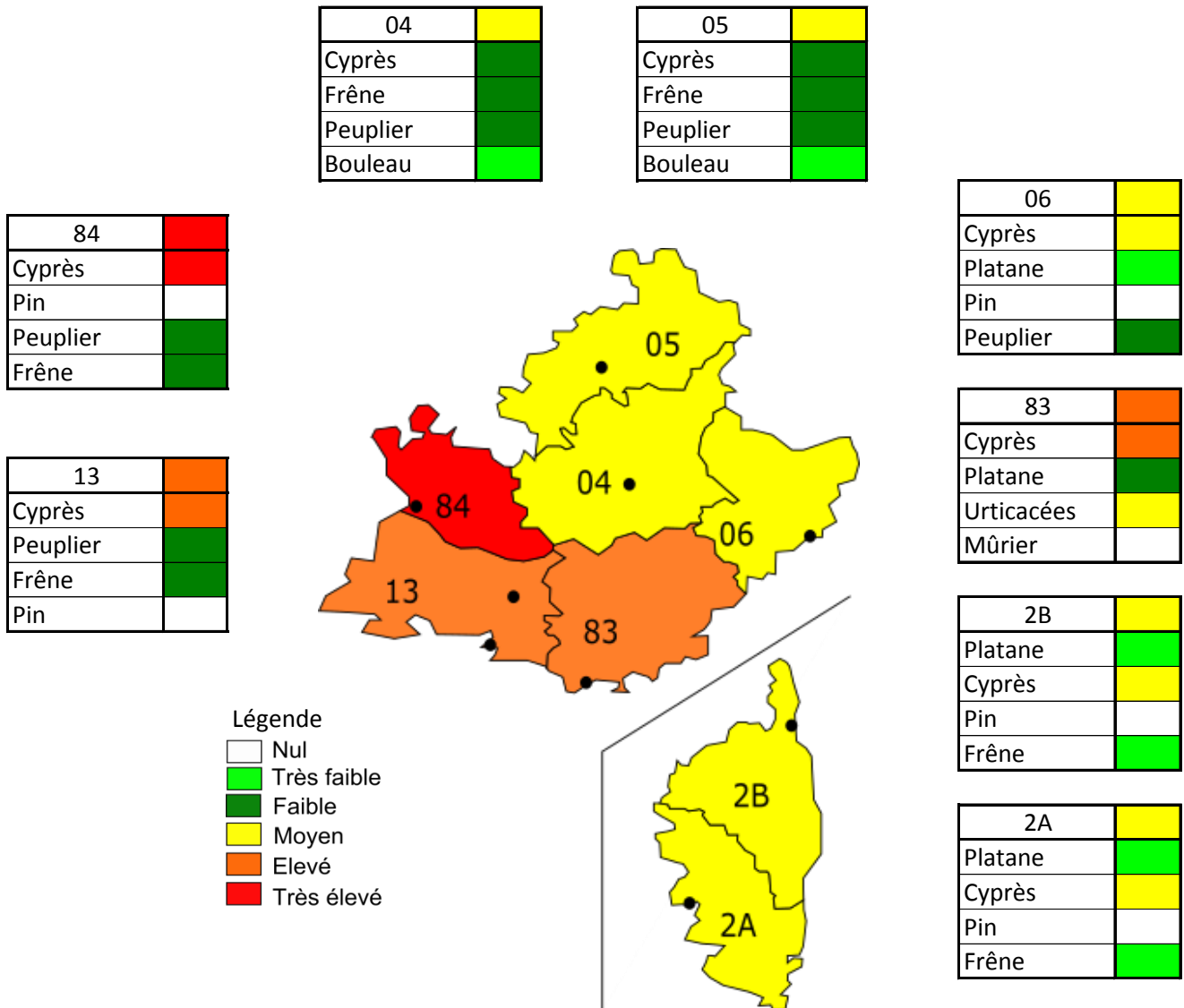


Commentaire :
 Le temps pluvieux limitera la dispersion des pollens, mais si un temps plus sec s'installe, le risque d'allergie sera en progression dû aux pollens de frêne, mais aussi à la floraison des bouleaux. D'autres pollens se cumuleront à ces derniers, les pollens de charme, de saule, de peuplier et de cyprès.

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 :

Entre fin des cyprès et début de la saison printanière, les pollen de la région hésitent encore, mais la gêne occasionnée par les pollens de cyprès pourra encore atteindre un niveau maximal. Ils seront très doucement remplacés par des pollens de platane, ceux de peuplier et de frêne s'éternisant sur la région.

Aides régionales complémentaires :

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