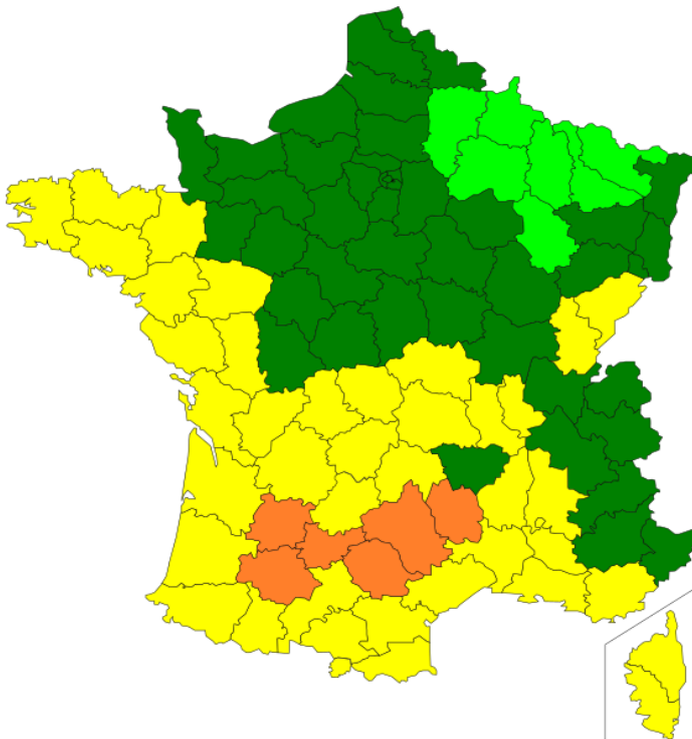


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Graminées, une saison bien amorcée !

Les pollens de graminées seront présents sur tout le territoire pour les prochains jours. Si la fraîcheur et la pluie les limiteront un peu, les concentrations de ces pollens pourront porter le risque d'allergie à un niveau élevé quand le soleil s'installera. Avec un gradient du Nord-Est au Sud-Ouest, le risque associé sera très faible encore sur le Grand Est et atteindra généralement un niveau moyen en Aquitaine.

Les pollens de chêne seront les pollens les plus présents en quantité, le risque associé sera faible à moyen. Les pollens de bouleau s'attarderont encore sur les hauteurs.

Les herbacées, oseille et plantain se répandront de plus en plus, sans gêne associée.

Les allergiques aux pollens de graminées devront rester vigilants sur les prochains jours.

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



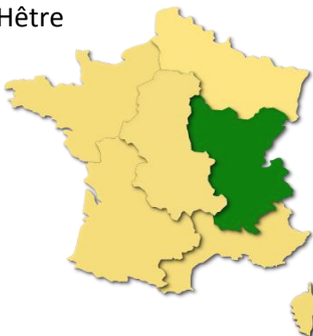
Chêne



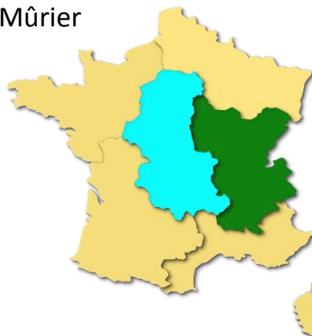
Graminées



Hêtre



Mûrier



Noyer



Oseille



Plantain



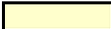
Platane



Urticacées/Pariétaire



LEGENDE

 Pas encore en floraison

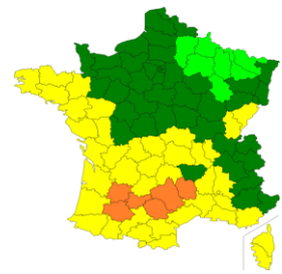
 En floraison

 Floraison terminée

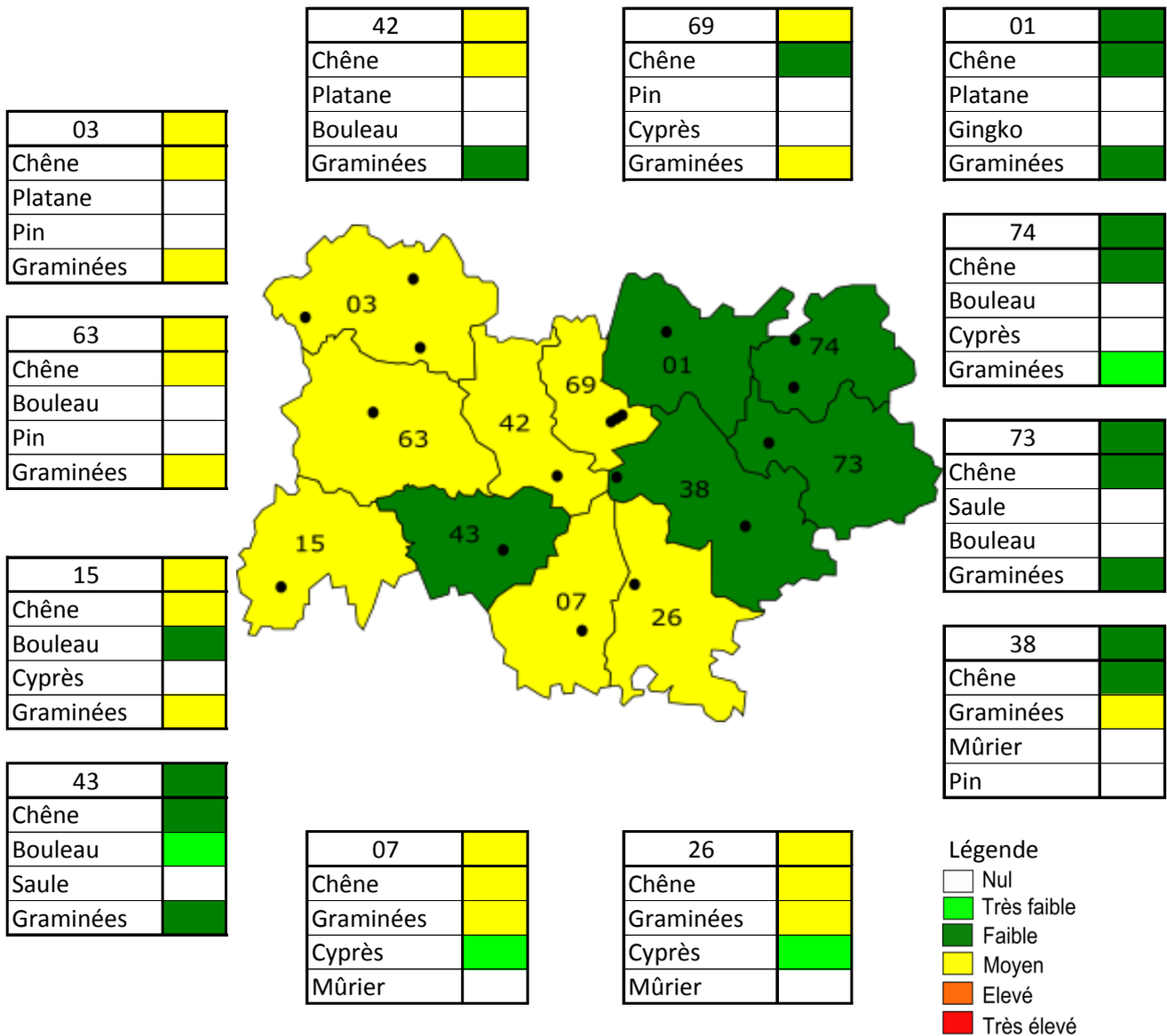
Commentaires :

Jardin botanique de Villeneuve d'Asq : le bouleau est sur la fin.

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

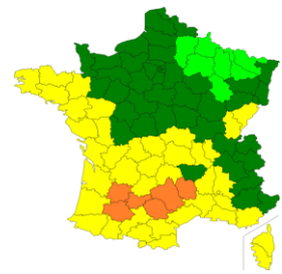
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens de chêne, mais aussi les pollens de graminées seront à craindre pour les jours à venir. Dès que le soleil sera présent, ces deux pollens pourront provoquer un risque d'allergie moyen. Quelques pollens de bouleau traînent encore sur les hauteurs, mais ne seront associés qu'à un risque 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

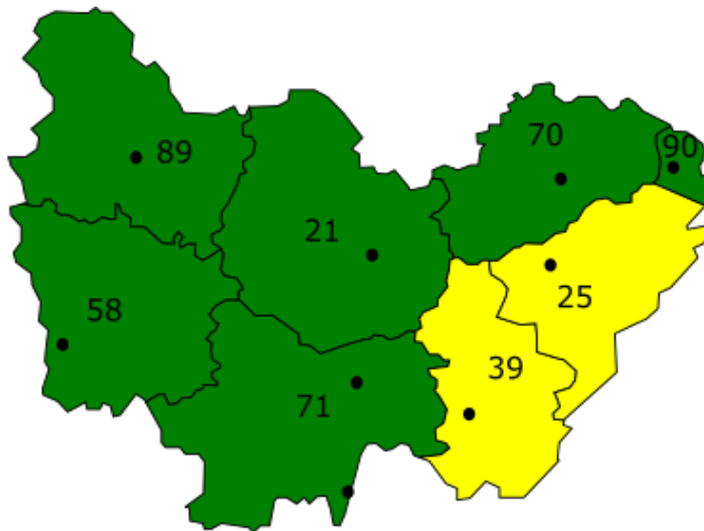

REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Chêne	
Platane	
Crucifère	
Graminées	

70	
Chêne	
Saule	
Bouleau	
Graminées	

89	
Chêne	
Platane	
Saule	
Graminées	



90	
Chêne	
Platane	
Bouleau	
Graminées	

58	
Chêne	
Platane	
Saule	
Graminées	

25	
Chêne	
Platane	
Bouleau	
Graminées	

71	
Chêne	
Cyprès	
Saule	
Graminées	

39	
Chêne	
Platane	
Pin	
Graminées	

Légende

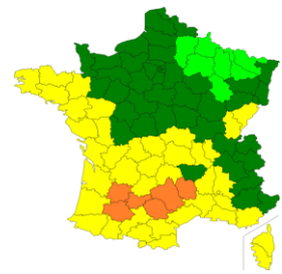
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Si les pluies prévues pour le prochains jours limiteront encore les quantités de pollens présents dans l'air, les allergiques devront tout de même se méfier des pollens de chêne, mais surtout de ceux de graminées. Dès qu'une période ensoleillée s'installera, ces deux pollens verront leur concentration augmentée.

Aides régionales complémentaires :

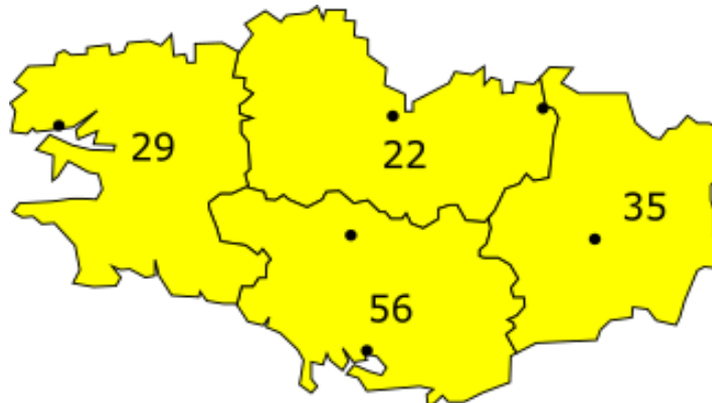
Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté


REGION BRETAGNE

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

22	
Chêne	
Bouleau	
Cyprès	
Graminées	

29	
Chêne	
Bouleau	
Cyprès	
Graminées	



35	
Chêne	
Pin	
Platane	
Graminées	

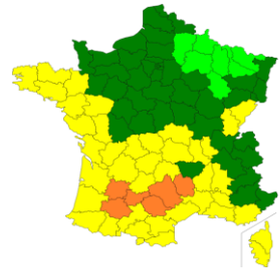
56	
Chêne	
Bouleau	
Graminées	
Pin	

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

Commentaire :

Quelques pollens de bouleau traineront encore dans l'air, mais ce seront surtout les pollens de chêne qui domineront en quantité les concentrations de pollens. Pour le risque d'allergie, si les pollens de chêne pourront provoquer un risque moyen, les pollens de graminées pourront atteindre également ce niveau dès que le soleil sera présent.

Aides régionales complémentaires :
 Association CAPT'AIR



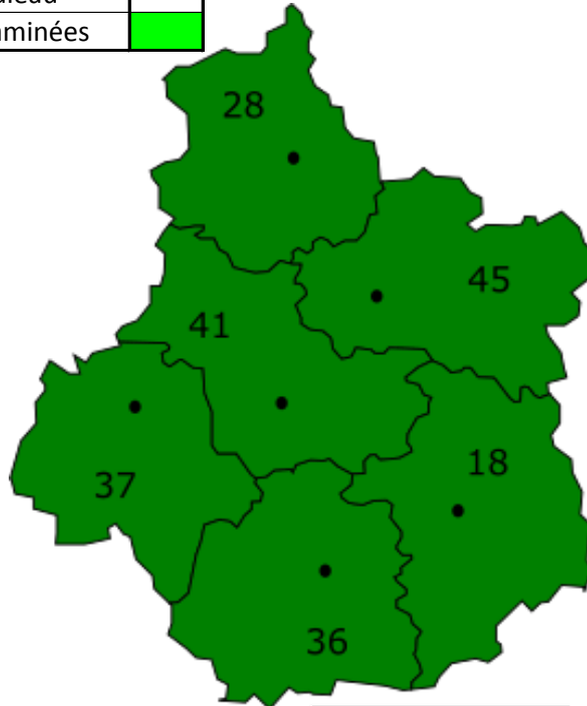
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Chêne	
Platane	
Bouleau	
Graminées	

41	
Chêne	
Platane	
Crucifère	
Graminées	

37	
Chêne	
Graminées	
Pin	
Bouleau	



45	
Chêne	
Platane	
Crucifère	
Bouleau	

18	
Chêne	
Graminées	
Mûrier	
Pin	

36	
Chêne	
Graminées	
Pin	
Cyprès	

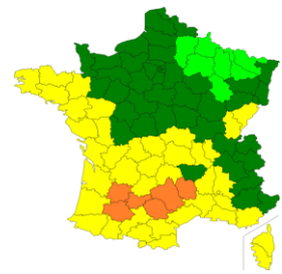
- Légende
-  Nul
 -  Très faible
 -  Faible
 -  Moyen
 -  Elevé
 -  Très élevé

Commentaire :

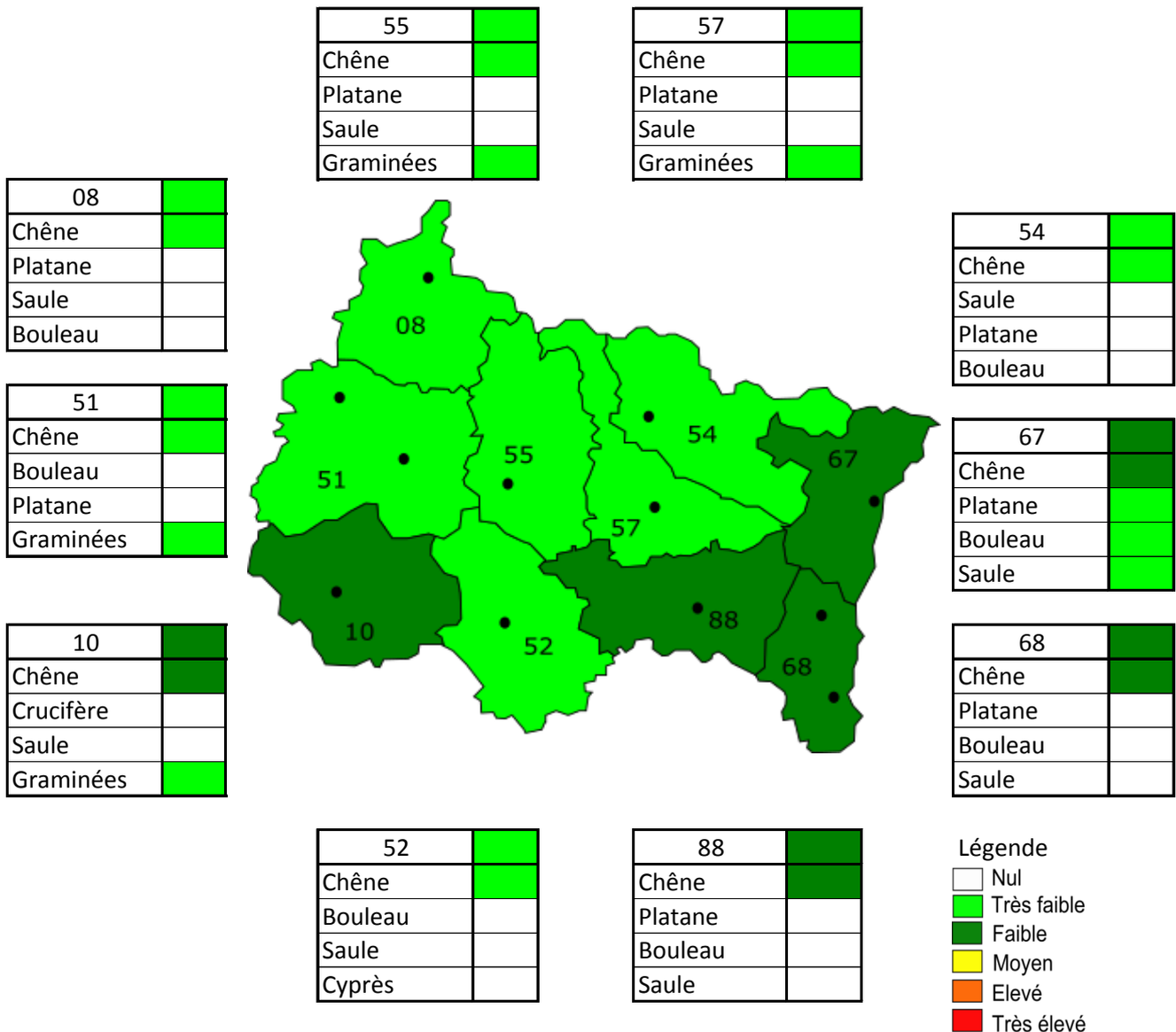
Après les pollens de bouleau, ce sont les pollens de chêne qui s'installent. Ces pollens seront responsables d'un risque faible, mais il faudra faire attention aux pollens de graminées. Ces herbes profiteront de chaque période ensoleillée pour libérer des pollens.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air

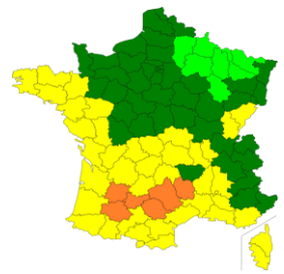

REGION GRAND EST

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


Commentaire :

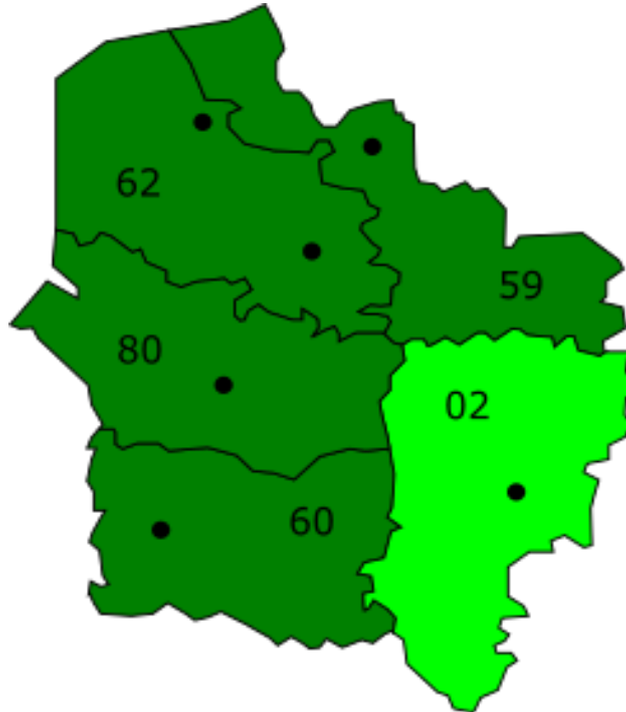
Période de transition sur la région, les pollens de bouleau sont partis, les pollens de chêne s'installeront pour les prochains jours et les graminées libèreront déjà quelques pollens. La pluie et le froid limitera les concentrations.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Grand Est



REGION HAUTS DE FRANCE

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



62	■
Chêne	■
Platane	■
Saule	■
Bouleau	■

80	■
Chêne	■
Graminées	■
Saule	■
Bouleau	■

60	■
Chêne	■
Graminées	■
Saule	■
Bouleau	■

59	■
Platane	■
Chêne	■
Saule	■
Bouleau	■

02	■
Chêne	■
Bouleau	■
Platane	■
Saule	■

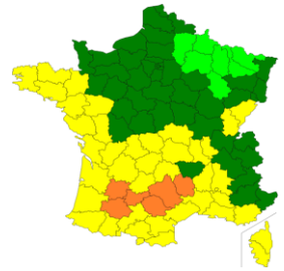
Légende

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

Commentaire :
 Entre les pollens de bouleau et ceux de graminées, les allergiques pourront un peu se reposer. Les pollens de chêne feront la transition. Les allergiques aux pollens de graminées doivent se préparer.

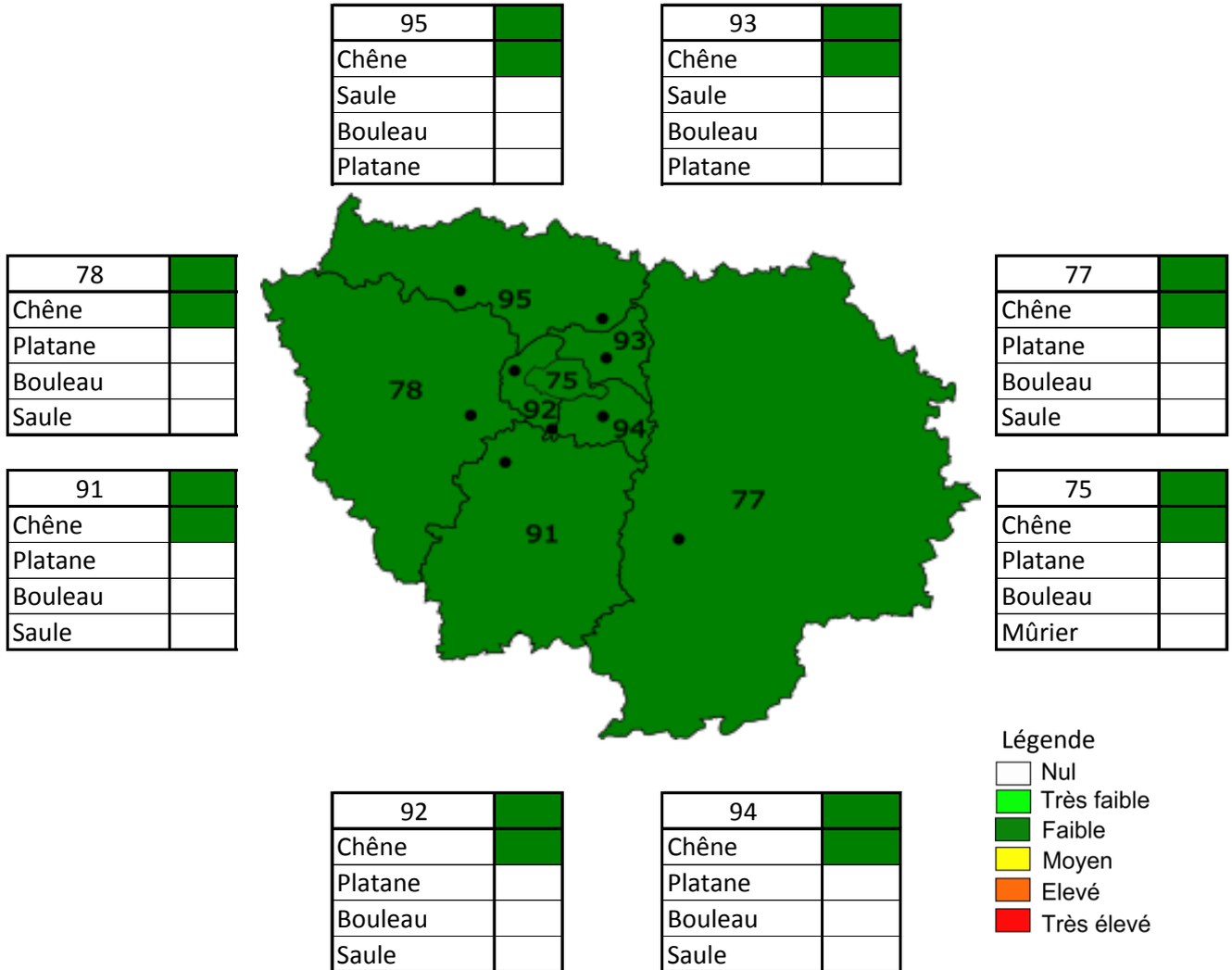
Aides régionales complémentaires :

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)



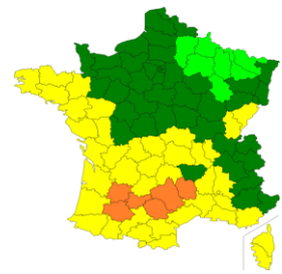
Légende
 □ Nul
 ■ Très faible
 ■ Faible
 ■ Moyen
 ■ Elevé
 ■ Très élevé

Commentaire :

Le risque d'allergie sera dû pour les prochains jours essentiellement aux pollens de chêne et aux pollens de graminées. Le temps mitigé protégera encore un peu les allergiques, mais dès le retour du soleil, la vigilance sera primordiale pour les allergiques aux pollens de graminées.

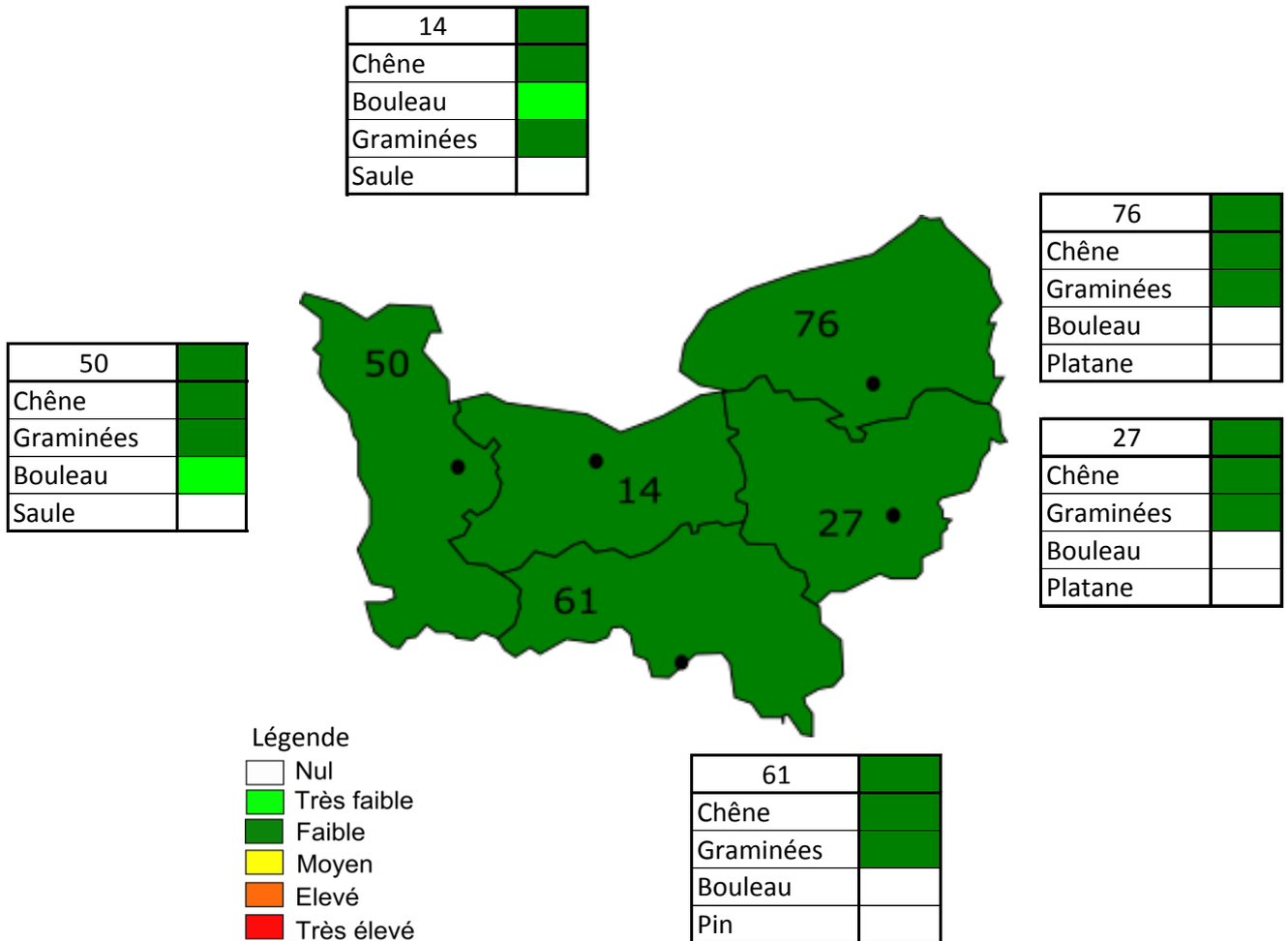
Aides régionales complémentaires :

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



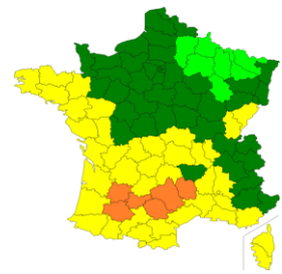
REGION NORMANDIE

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



Commentaire :
 Les pollens de chêne domineront en quantité pour les prochains jours, mais la vigilance des allergiques doit surtout se porter sur les pollens de graminées qui seront de plus en plus présents dès que le temps sera ensoleillé.

Aides régionales complémentaires :
 Air Normand - APRIAN



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Crucifère	■

16	■
Chêne	■
Bouleau	■
Pin	■
Graminées	■

86	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Cyprès	■

87	■
Chêne	■
Graminées	■
Bouleau	■
Platane	■

17	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Cyprès	■

23	■
Chêne	■
Platane	■
Pin	■
Graminées	■

33	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Oseille	■

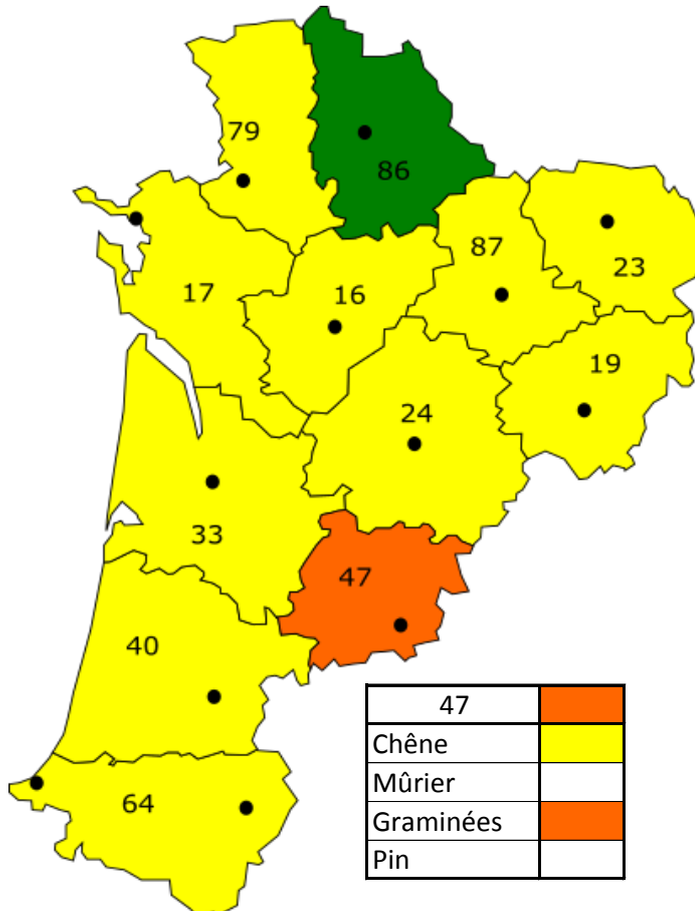
19	■
Chêne	■
Graminées	■
Bouleau	■
Platane	■

40	■
Chêne	■
Graminées	■
Plantain	■
Oseille	■

24	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Plantain	■

64	■
Chêne	■
Graminées	■
Pin	■
Plantain	■

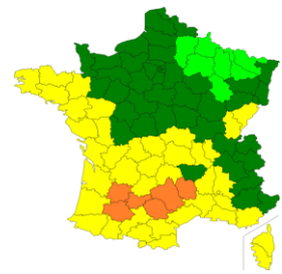
47	■
Chêne	■
Mûrier	■
Graminées	■
Pin	■



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

Commentaire :
 Attention, les pollens de graminées sont déjà bien installés sur la région. Associés globalement à un risque moyen, dès qu'une météo plus propice, le risque pourra localement atteindre un niveau élevé. Beaucoup de pollens seront encore présents, avec des pollens de chêne en grand nombre et les premiers risques associés aux autres herbacées, plantain et oseille.

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



REGION OCCITANIE

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

82	Orange
Chêne	Yellow
Graminées	Orange
Mûrier	White
Pin	White

46	Yellow
Chêne	Yellow
Graminées	Yellow
Bouleau	Green
Cyprès	White

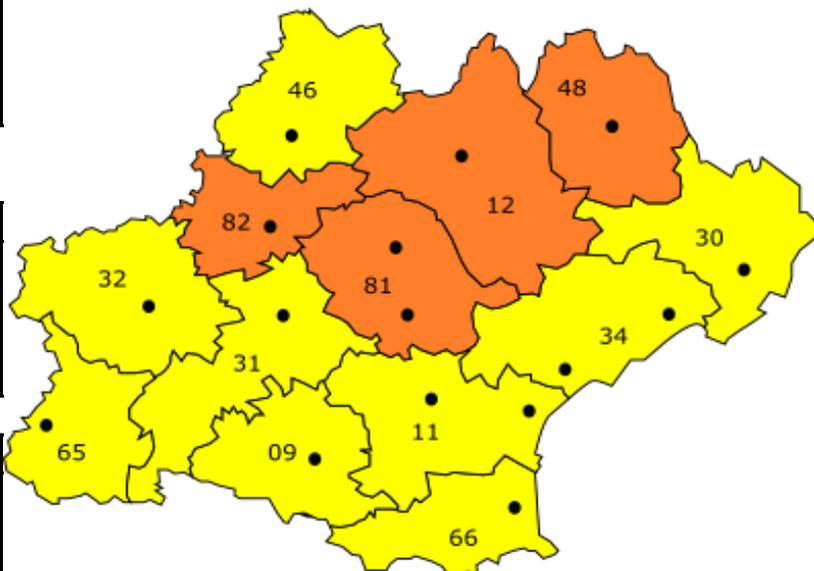
48	Orange
Graminées	Orange
Chêne	Yellow
Oseille	Green
Plantain	Green

12	Orange
Chêne	Yellow
Mûrier	White
Graminées	Orange
Platane	White

32	Yellow
Chêne	Yellow
Mûrier	White
Graminées	Yellow
Pin	White

30	Yellow
Chêne	Yellow
Graminées	Yellow
Mûrier	White
Pin	White

81	Orange
Chêne	Yellow
Graminées	Orange
Oseille	Green
Plantain	Green



34	Yellow
Chêne	Yellow
Graminées	Yellow
Pin	White
Cyprès	Green

65	Yellow
Chêne	Dark Green
Graminées	White
Plantain	Green
Pin	White

11	Yellow
Chêne	Dark Green
Graminées	Yellow
Cyprès	Green
Mûrier	White

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

31	Yellow
Chêne	Yellow
Mûrier	White
Graminées	Yellow
Plantain	Green

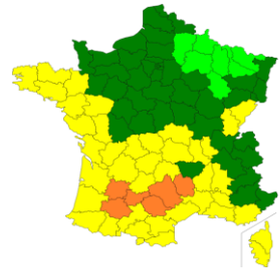
09	Yellow
Chêne	Yellow
Graminées	Yellow
Oseille	Green
Plantain	Green

66	Yellow
Chêne	Dark Green
Mûrier	White
Cyprès	Green
Graminées	Yellow

Commentaire :

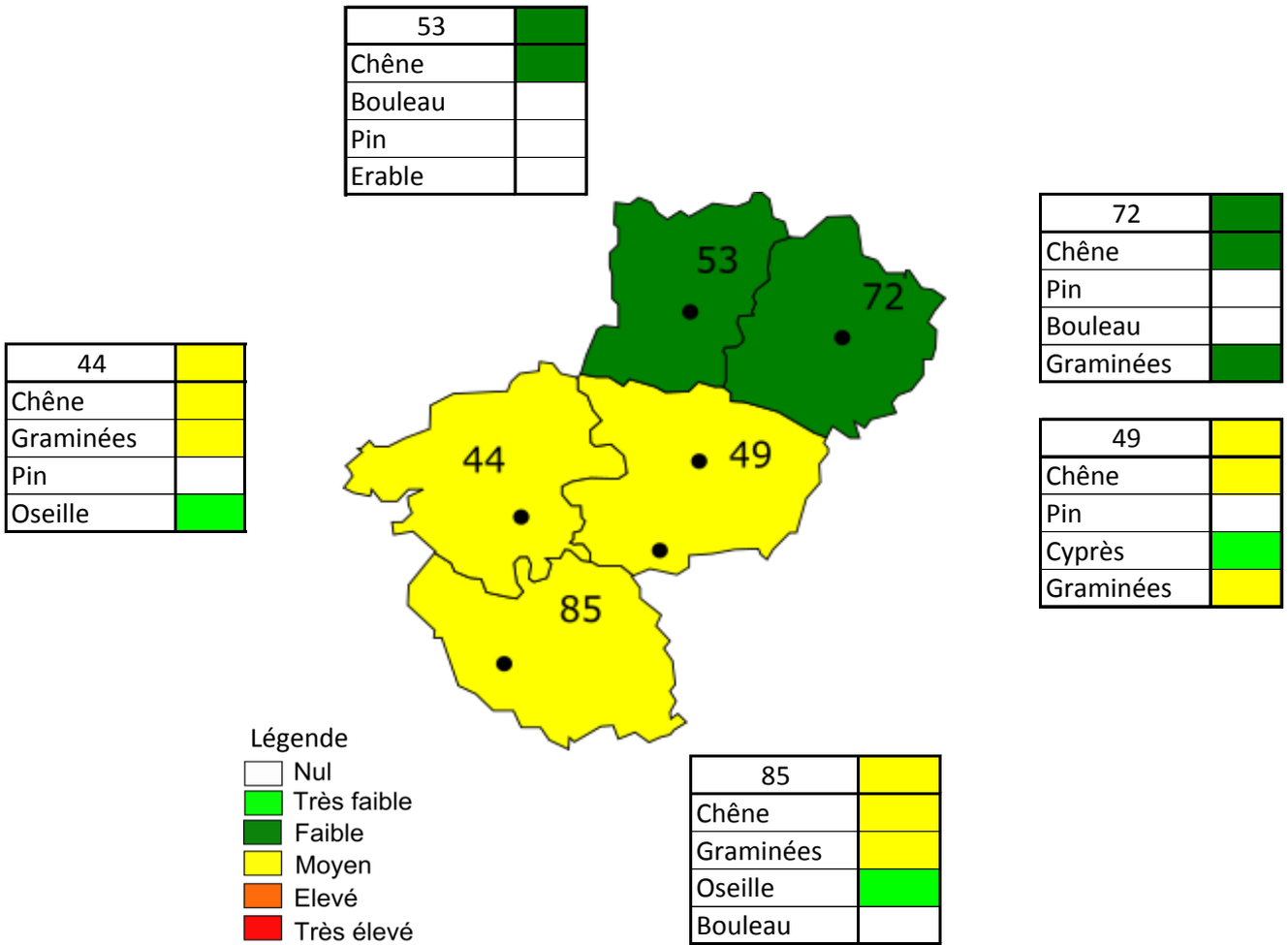
Attention, les pollens de graminées sont déjà bien installés sur la région. Associés globalement à un risque moyen, dès qu'une météo plus propice s'installera le risque pourra localement atteindre un niveau élevé. Beaucoup de pollens seront encore présents, avec des pollens de chêne en grand nombre et les premiers risques associés aux autres herbacées, plantain, oseille et urticacées (pariétaire).

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

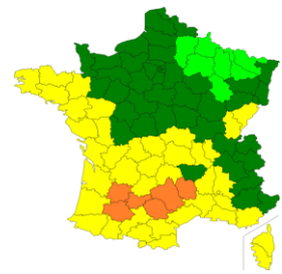
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

La vigilance devra être importante pour les allergiques aux pollens de graminées sur les prochains jours. Si les périodes humides et pluvieuses ne permettent pas une forte dispersion des pollens, mais à chaque période ensoleillée, les pollens de chêne et surtout de graminées seront là.

Aides régionales complémentaires :
Air Pays de Loire



REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

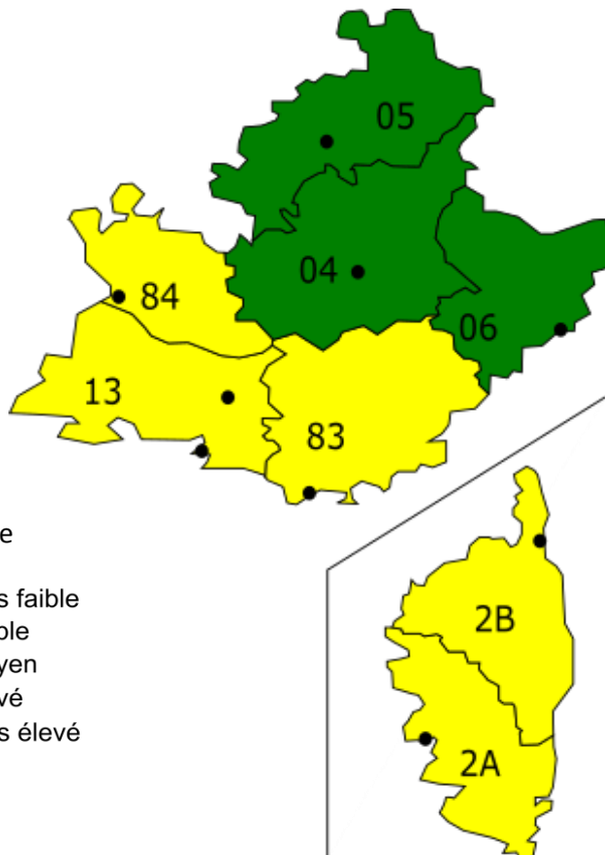
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Chêne	
Cyprès	
Graminées	
Bouleau	

05	
Chêne	
Cyprès	
Bouleau	
Graminées	

84	
Chêne	
Pin	
Cyprès	
Graminées	

13	
Chêne	
Mûrier	
Cyprès	
Graminées	



06	
Chêne	
Graminées	
Urticacées	
Cyprès	

83	
Chêne	
Urticacées	
Cyprès	
Graminées	

2B	
Chêne	
Graminées	
Pin	
Charme	

2A	
Chêne	
Graminées	
Pin	
Charme	

Commentaire :
 Les pollens de graminées s'installent sur la région, soutenus par de fortes quantités de pollens de chêne. Le risque d'allergie pourra atteindre un niveau moyen. Les pollens d'urticacées (pariétaire) seront aussi présents auxquels s'ajouteront localement des pollens de plantain et d'oseille.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Provence Alpes Côtes d'Azur - AECAP - Air Provence Alpes Côtes d'Azur