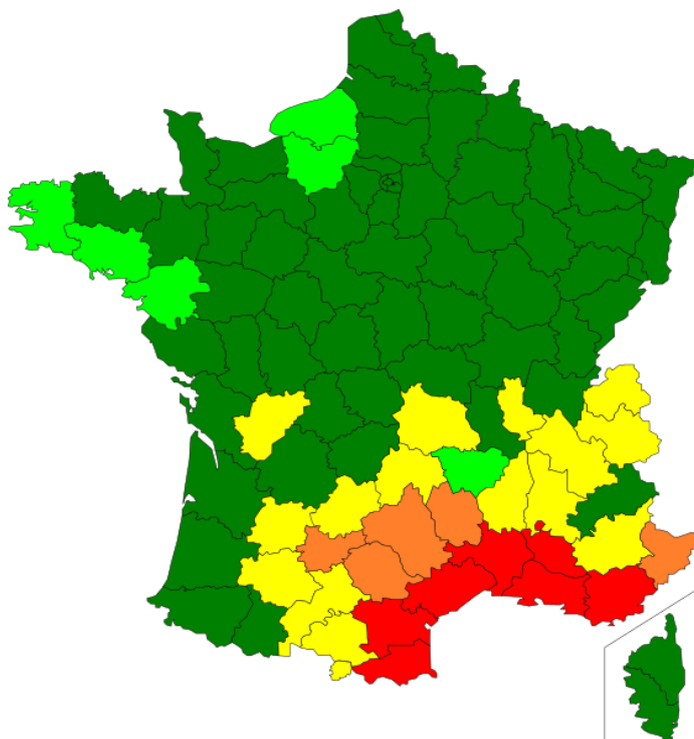


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les cyprès fêtent la Saint Patrick
Les pollens de cyprès resteront pour les prochains jours les principaux pollens allergisants présents en France. Concentrés essentiellement sur le pourtour méditerranéen, le risque continuera d'y être maximal tant que le soleil sera là. Sur le reste du territoire, les plantes entament une intersaison. Aulne et noisetier seront en diminution, alors que la floraison des arbres printaniers (dont le bouleau) n'a pas encore débuté. Si le mélange des pollens d'aulne, de frêne, de cyprès pourra porter le risque à un niveau moyen, le risque de chaque taxon sera globalement faible. Présents sur tout le territoire, les pollens de peuplier et saule gênent peu les allergiques. A noter, que des pollens de graminées seront présents sur la façade ouest et la vallée du Rhône.

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

Aulne



Cyprès



Peuplier



Saule



LEGENDE

	Pas encore en floraison
	En floraison
	Floraison terminée

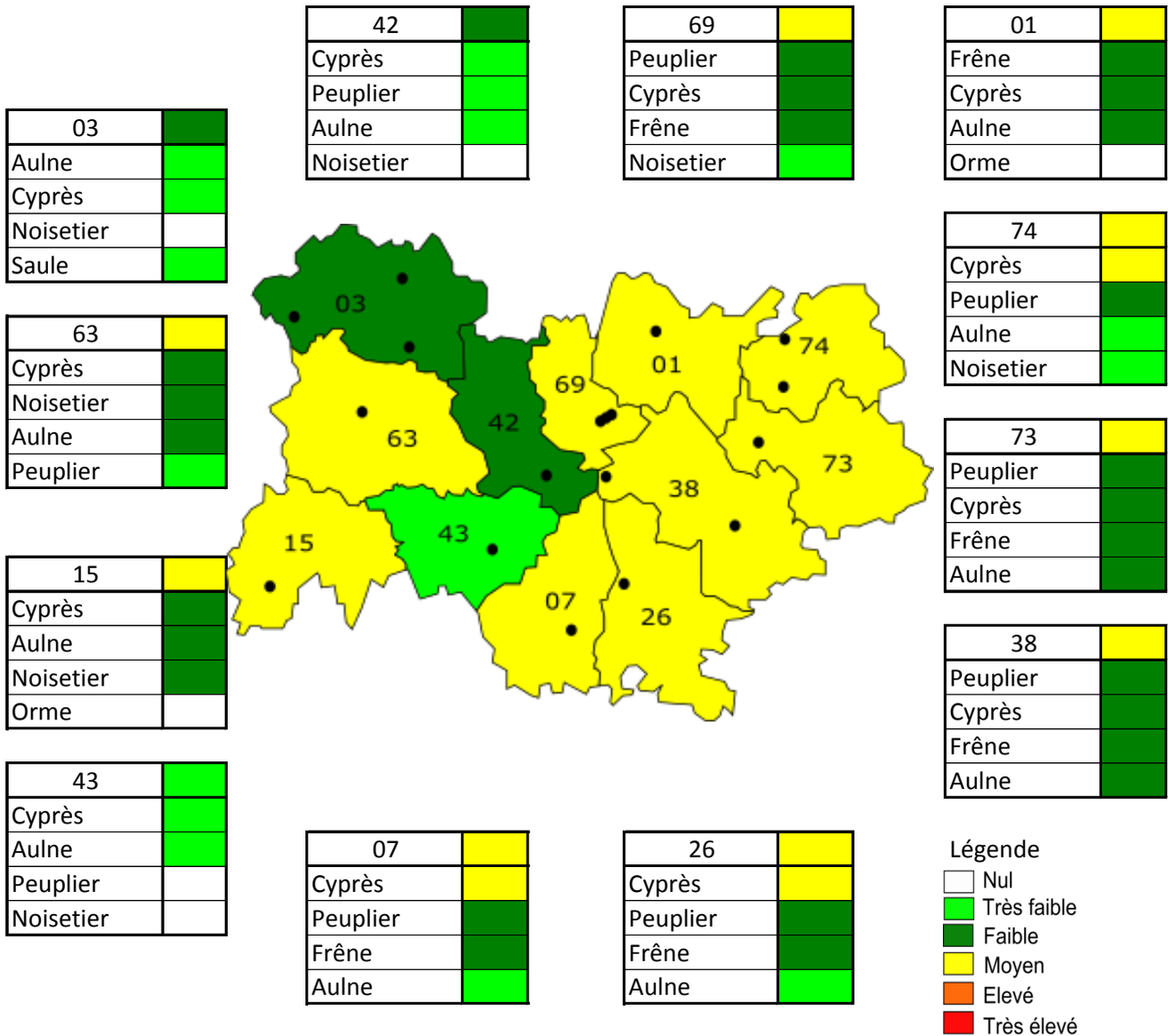
Commentaires :

Le jardin botanique de Saint Jean de Luz a aussi enregistré la floraison de graminées, de bouleau, de frêne, de platane et Antibes de graminées et urticacées.

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

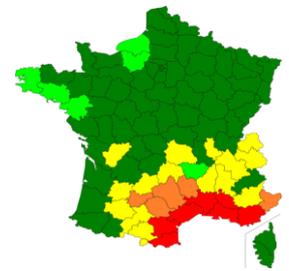
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens de cyprès présents parfois en très forte quantité pourront porter le risque d'allergie à un niveau moyen sur la région, mais ce sera essentiellement le mélange avec les pollens d'aulne (encore présents) et de frêne qui portera le risque sur le reste de la région. Quelques pollens de graminées seront en vol tant que la pluie ne sera pas de la partie.

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



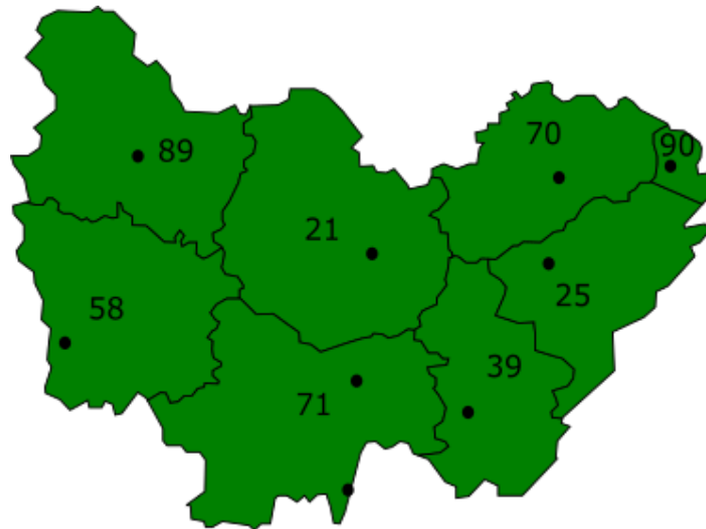
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Cyprès	
Aulne	
Orme	
Frêne	

70	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Orme	

89	
Cyprès	
Frêne	
Peuplier	
Aulne	



90	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Orme	

58	
Cyprès	
Frêne	
Peuplier	
Aulne	

25	
Cyprès	
Aulne	
Orme	
Frêne	

71	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Saule	

39	
Cyprès	
Aulne	
Orme	
Frêne	

Légende

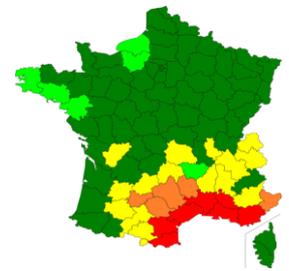
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Outre les pollens de cyprès, de frêne et d'aulne qui seront encore présents, la région comptera aussi des pollens de saule et de peuplier moins gênants. Les allergiques devront se préparer, les modèles prévisionnels prévoient les premiers pollens de bouleau d'ici deux semaines.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

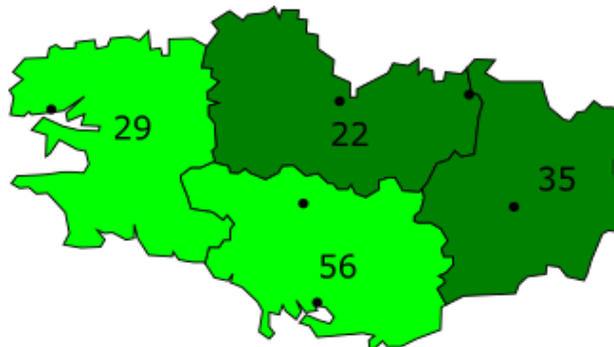


REGION BRETAGNE

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

22	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Pin	

29	
Cyprès	
Pin	
Aulne	
Noisetier	



35	
Cyprès	
Pin	
Frêne	
Aulne	

56	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Pin	

Légende

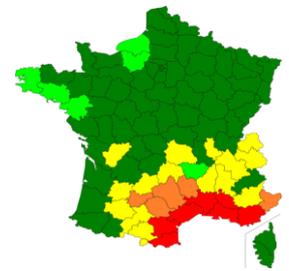
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

Les pollens présents pour les prochains jours seront toujours des pollens d'aulne, de frêne et de cyprès. En phase descendante, ces pollens ne seront pas compensés par les pollens de peuplier et saule présents. Les allergiques seront dans l'attente des pollens de bouleau.

Aides régionales complémentaires :

Association CAPT'AIR



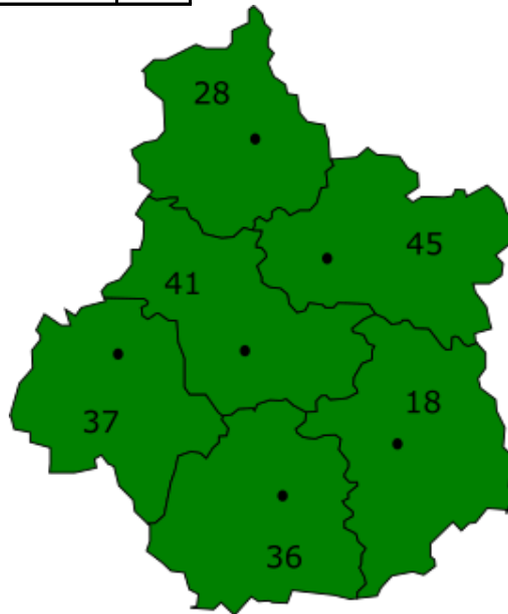
REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Orme	

41	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Orme	

37	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Peuplier	



45	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Orme	

18	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Peuplier	

36	
Cyprès	
Frêne	
Peuplier	
Aulne	

Légende

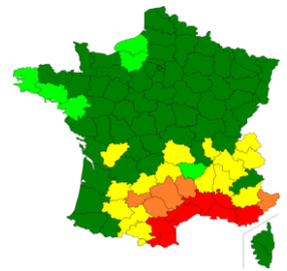
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :

Le risque d'allergie sera globalement faible pour les jours à venir. Les pollens d'aulne seront de moins en moins présents et les premiers pollens de bouleau apparaîtront d'après les modèles prévisionnels d'ici une à deux semaines.

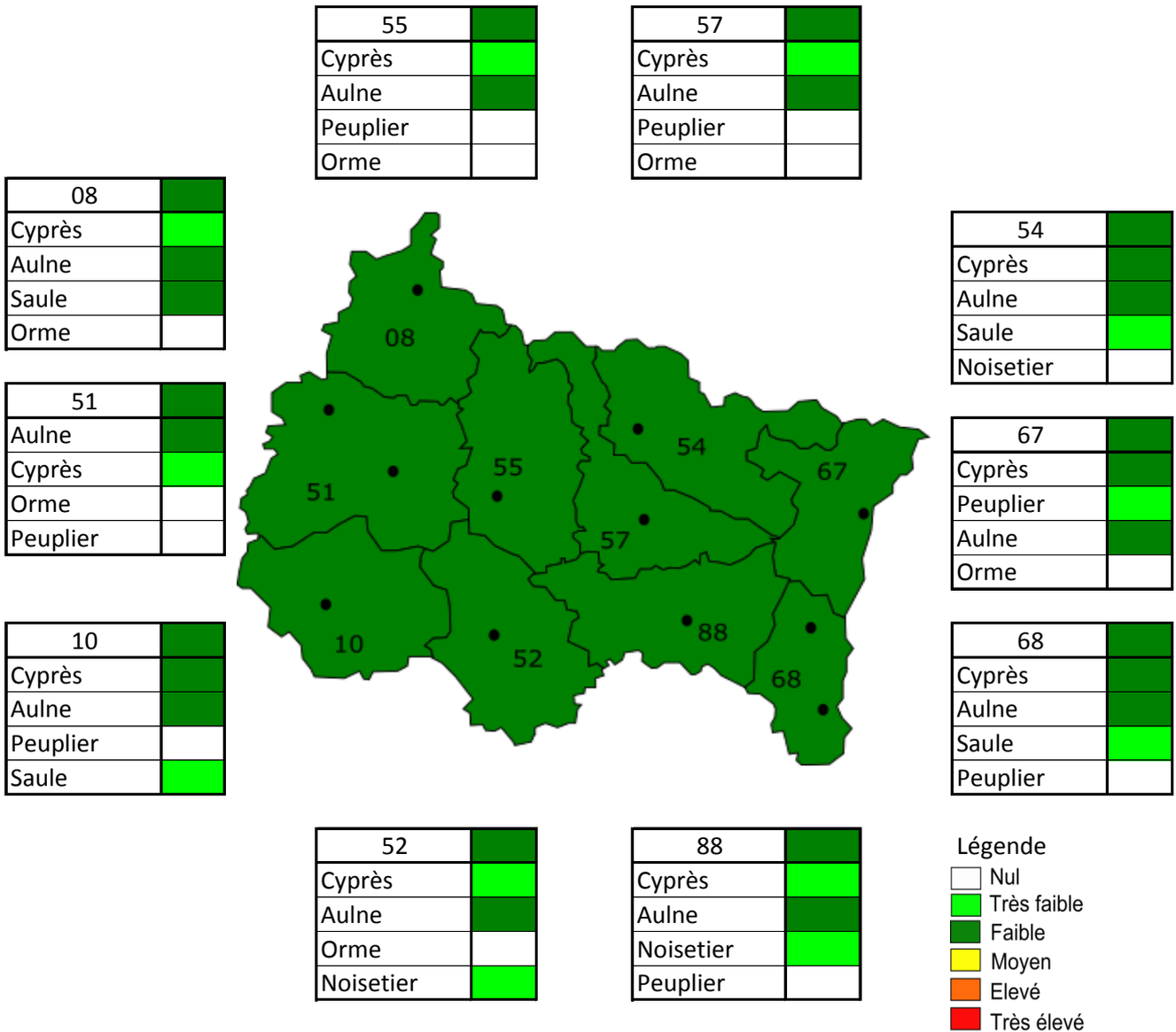
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Après les pollens hivernaux (aulne, noisetier, frêne, cyprès), les pollens printaniers arrivent. Les pollens de saule et de peuplier ne gêneront que peu les allergiques. Les allergiques devront se préparer pour les pollens de bouleau d'ici une à deux semaines.

Aides régionales complémentaires :

Atmo Grand Est

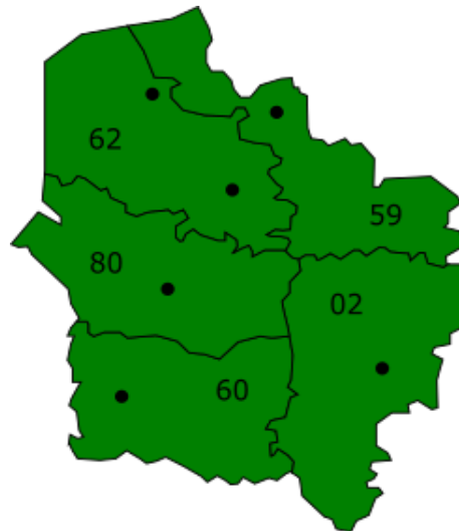


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	
Cyprès	
Aulne	
Saule	
Orme	

80	
Cyprès	
Aulne	
Saule	
Peuplier	



59	
Cyprès	
Aulne	
Saule	
Orme	

02	
Aulne	
Cyprès	
Orme	
Peuplier	

60	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Saule	

Légende

	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Le mélange de pollens d'aulne, de cyprès et de frêne auquel s'ajouteront dans les prochains jours ceux de saule et de peuplier pourra provoquer sur la région un risque d'allergie faible. Les allergiques devront surveiller les bouleaux qui, si le beau temps persiste, débiteront leur pollinisation d'ici le début du mois d'avril.

Aides régionales complémentaires :

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



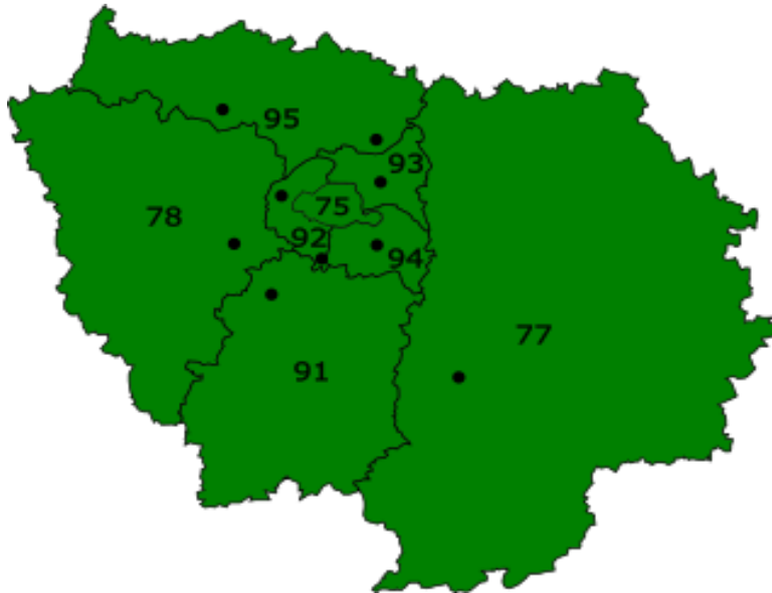
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Saule	

93	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Saule	

78	
Cyprès	
Aulne	
Peuplier	
Orme	



77	
Cyprès	
Orme	
Aulne	
Peuplier	

91	
Cyprès	
Peuplier	
Aulne	
Saule	

75	
Cyprès	
Peuplier	
Aulne	
Saule	

92	
Cyprès	
Peuplier	
Aulne	
Saule	

94	
Cyprès	
Orme	
Aulne	
Peuplier	

Légende

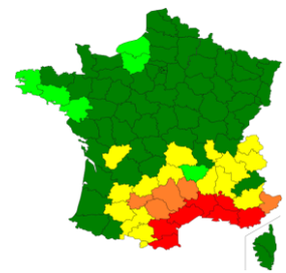
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

le mélange de pollens d'arbres sera responsable du risque d'allergie faible. Si les pollens d'aulne seront encore présents dans les prochains jours, ils se feront de plus en plus discrets. Les pollens de saule et de peuplier se feront plus présents, sans grande gêne associée. Les modèles prévisionnels prévoient avant la fin du mois de mars l'arrivée des pollens de bouleau dans la région.

Aides régionales complémentaires :

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



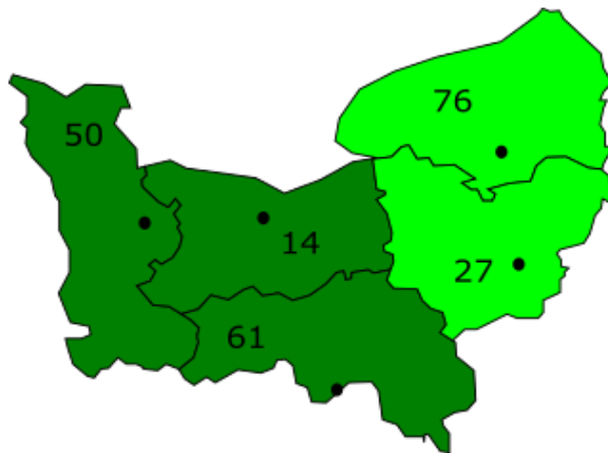
REGION NORMANDIE

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

14	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Orme	

76	
Cyprès	
Aulne	
Saule	
Peuplier	

50	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Orme	



27	
Cyprès	
Aulne	
Saule	
Peuplier	

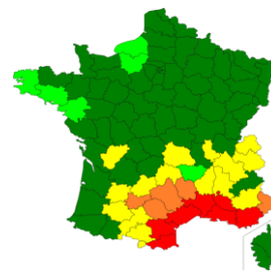
Légende

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

61	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Peuplier	

Commentaire :

Entre la fin des pollens d'aulne et avant le début des pollens de bouleau, le risque sera faible dû à la présence de pollens de cyprès, de peuplier, de frêne et de saule.



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Frêne	
Cyprès	
Peuplier	
Aulne	

16	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Peuplier	

86	
Cyprès	
Frêne	
Peuplier	
Aulne	

87	
Aulne	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	

17	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Peuplier	

23	
Aulne	
Cyprès	
Noisetier	
Saule	

33	
Cyprès	
Peuplier	
Aulne	
Frêne	

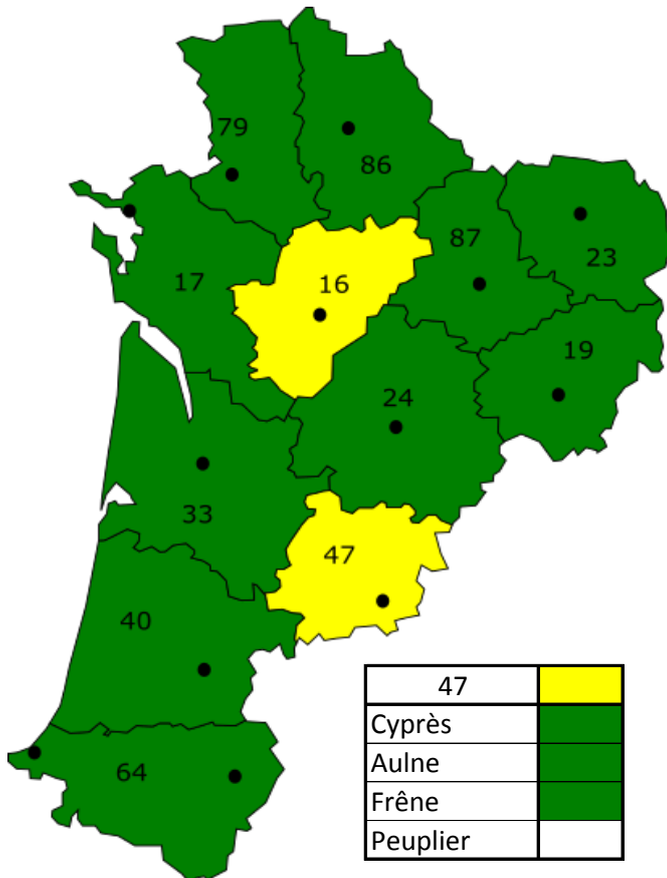
19	
Aulne	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	

40	
Cyprès	
Peuplier	
Frêne	
Graminées	

24	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Peuplier	

64	
Cyprès	
Peuplier	
Frêne	
Graminées	

47	
Cyprès	
Aulne	
Frêne	
Peuplier	



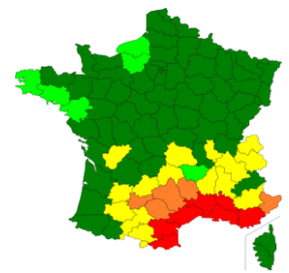
Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

Commentaire :

Le risque d'allergie pourra atteindre un niveau moyen dû au mélange des pollens d'arbres présents. Les cyprès, frêne, peuplier, saule et quelques aulnes disperseront encore leurs pollens la semaine prochaine. Attention pour les plus sensibles aux pollens de graminées, quelques grains seront présents tant que le soleil le sera aussi.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

82	Orange
Cyprès	Orange
Peuplier	Vert foncé
Frêne	Vert foncé
Aulne	Vert clair

46	Jaune
Cyprès	Vert foncé
Aulne	Jaune
Noisetier	Vert foncé
Orme	Blanc

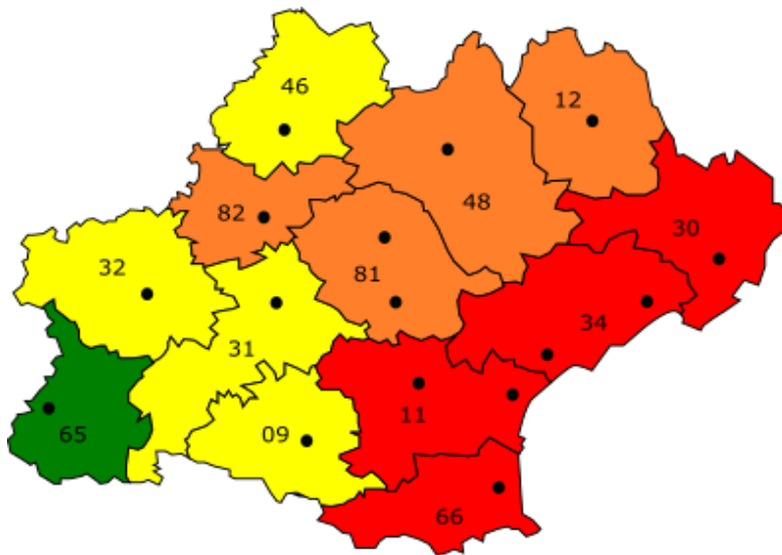
48	Orange
Cyprès	Orange
Peuplier	Vert foncé
Frêne	Vert foncé
Aulne	Vert foncé

12	Orange
Cyprès	Orange
Peuplier	Vert foncé
Frêne	Vert clair
Aulne	Vert clair

32	Jaune
Cyprès	Vert foncé
Aulne	Vert foncé
Frêne	Vert foncé
Peuplier	Vert clair

30	Rouge
Cyprès	Rouge
Buis	Blanc
Peuplier	Vert clair
Frêne	Vert foncé

81	Orange
Cyprès	Orange
Peuplier	Vert foncé
Frêne	Vert foncé
Aulne	Vert foncé



34	Rouge
Cyprès	Rouge
Peuplier	Vert clair
Frêne	Vert foncé
Pin	Blanc

65	Jaune
Cyprès	Vert foncé
Peuplier	Blanc
Frêne	Vert clair
Graminées	Vert clair

11	Rouge
Cyprès	Rouge
Peuplier	Vert foncé
Pin	Blanc
Frêne	Vert foncé

Légende
 Nul
 Très faible
 Faible
 Moyen
 Elevé
 Très élevé

31	Jaune
Cyprès	Jaune
Peuplier	Vert clair
Frêne	Vert clair
Aulne	Blanc

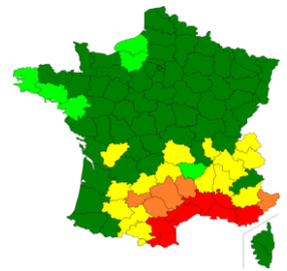
9	Jaune
Cyprès	Jaune
Peuplier	Vert clair
Frêne	Vert clair
Aulne	Blanc

66	Rouge
Cyprès	Rouge
Peuplier	Vert foncé
Pin	Blanc
Frêne	Vert foncé

Commentaire :

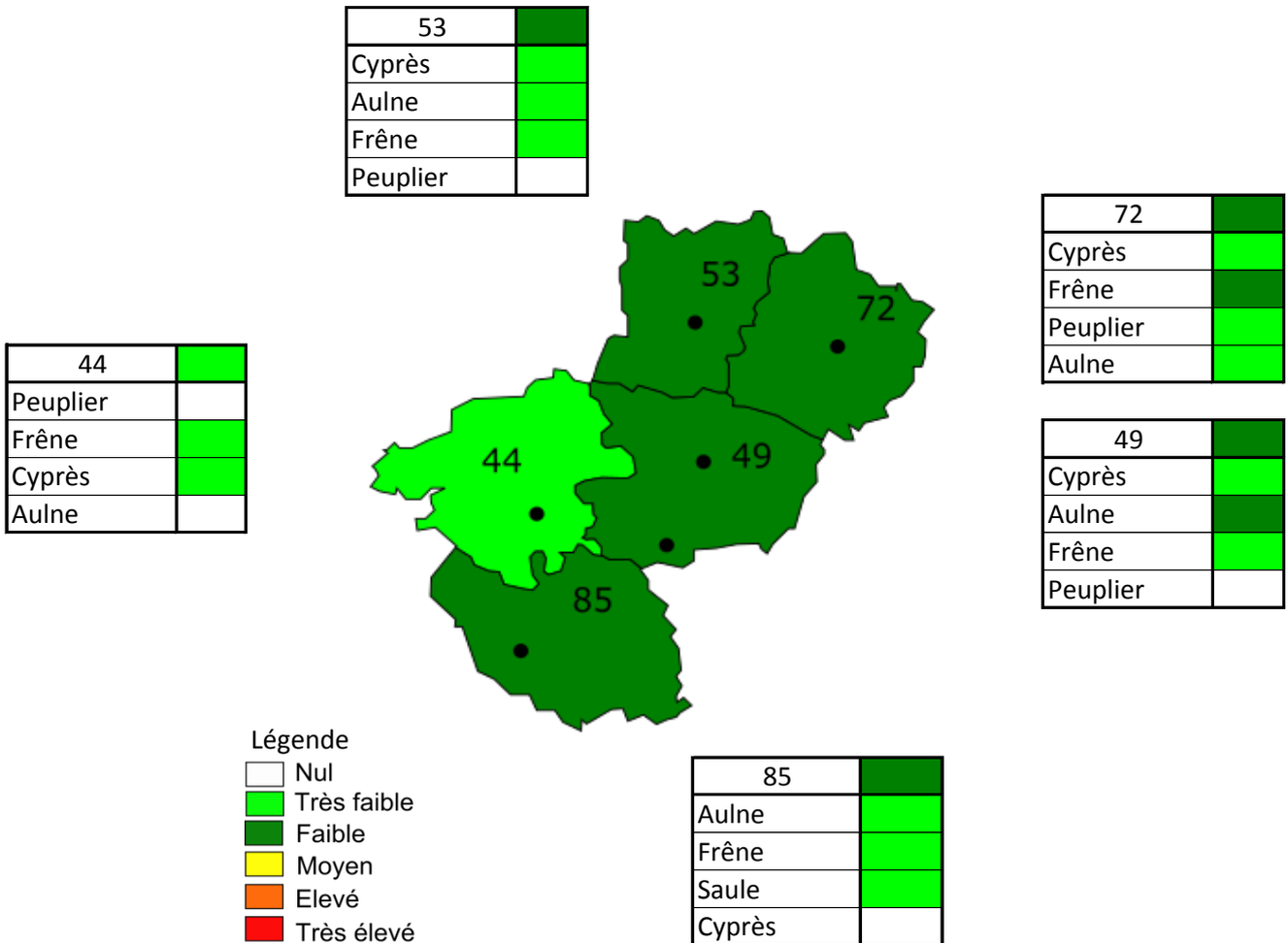
Les pollens de cyprès domineront encore pour les prochains jours le risque d'allergie sur le pourtour méditerranéen, la gêne associée à ce pollen diminuera progressivement en s'éloignant des côtes. Mais le mélange avec les autres pollens d'arbres (aulne, peuplier, frêne) et parfois quelques pollens de graminées pourra maintenir un risque moyen à élevé.

Aides régionales complémentaires :
 ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

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

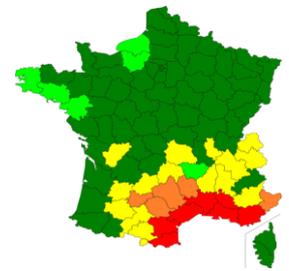


Commentaire :

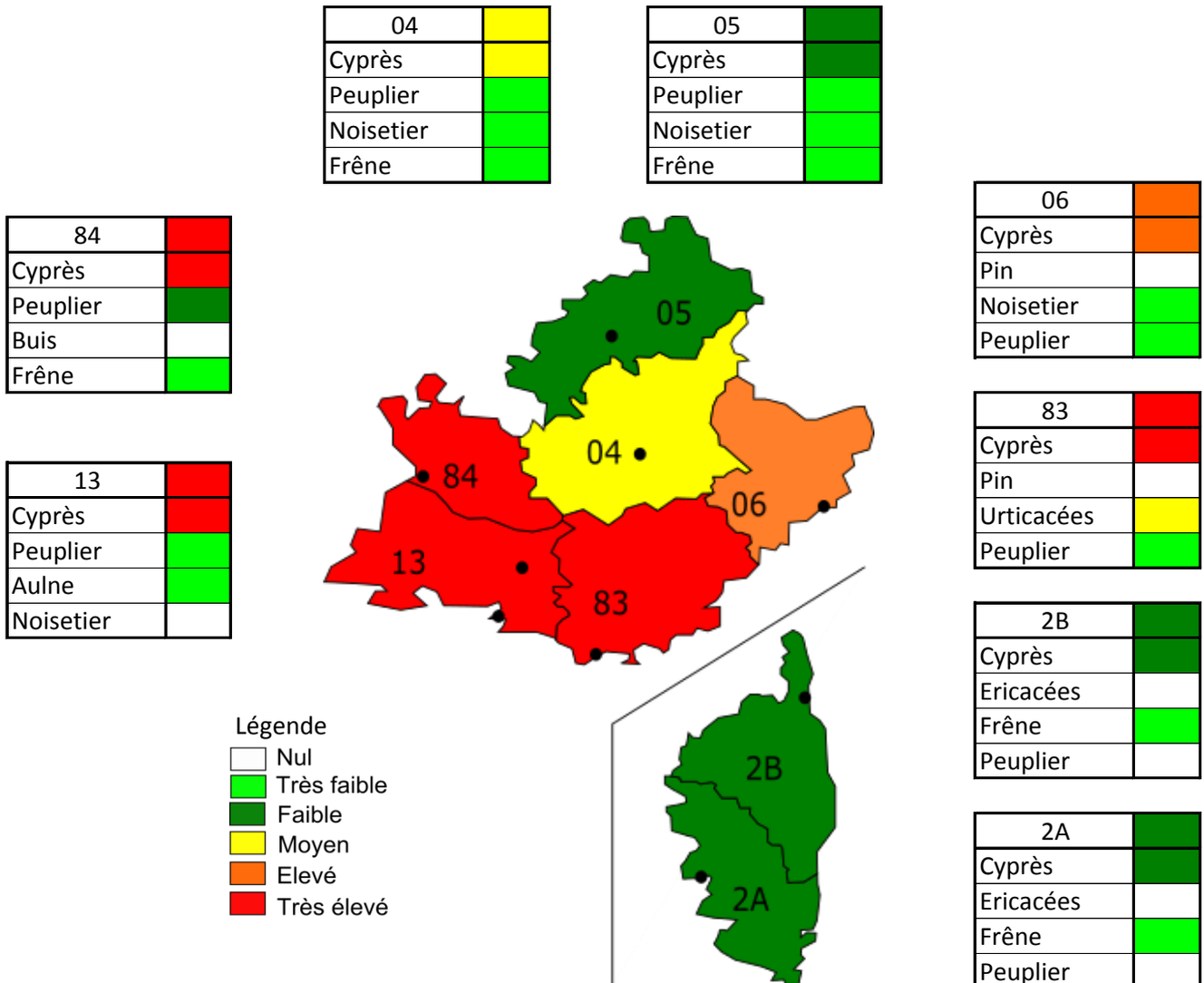
Les aulnes arrivent en fin de période de pollinisation, ils seront responsables avec les pollens de cyprès et de frêne d'un risque d'allergie faible. Les allergiques devront rester vigilants et prévoir l'arrivée d'ici une à deux semaines des pollens de bouleau et même quelques pollens de graminées, si un beau temps printanier s'installent.

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 :

Domination toujours forte des pollens de cyprès, le risque restera maximal encore sur les prochains jours sur le pourtour méditerranéen de la région PACA. Les autres pollens présents ne seront généralement responsables que d'un risque faible. Attention déjà quelques pollens de platane et de graminées sont présents.

Aides régionales complémentaires :

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