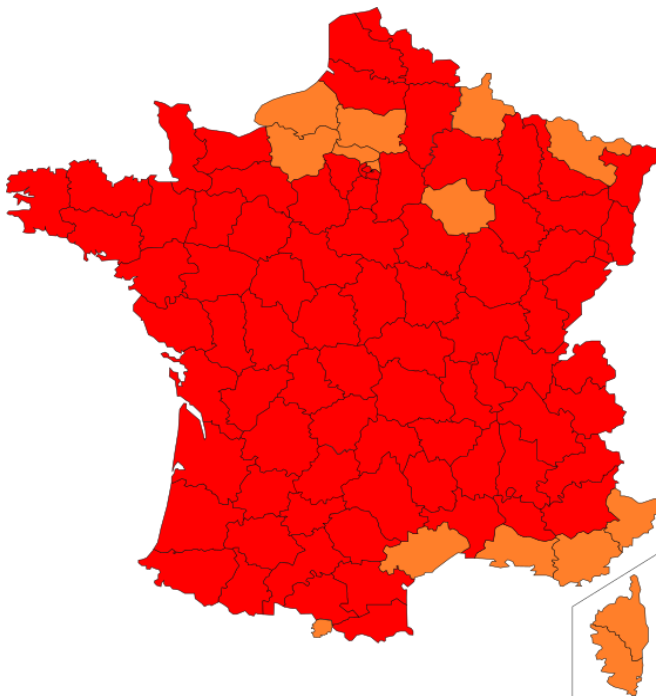


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Jeu, set et graminées !

Un match se prépare cette semaine dont les allergiques seront les arbitres. Les graminées sont en pleine période de pollinisation et ces pollens se disperseront en quantité dès que l'occasion se présentera. Mais dès que la pluie se présentera, les concentrations de pollens seront en diminution ainsi que la gêne des allergiques. Le risque lié à ce pollen pourra atteindre sur l'ensemble du territoire un niveau maximal avec le soleil.

Les pollens de chêne se cantonneront encore sur le pourtour méditerranéen avec un risque faible, tandis que l'influence des pollens d'olivier s'étend de plus en plus.

Les pollens d'urticacées se répandront de plus en plus sur tout le territoire.

La vigilance des allergiques ne doit pas se relâcher, les pollens de graminées séviront dès que le soleil sera présent.

Charlotte SINDT

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

Châtaignier



Chêne



Graminées



Olivier



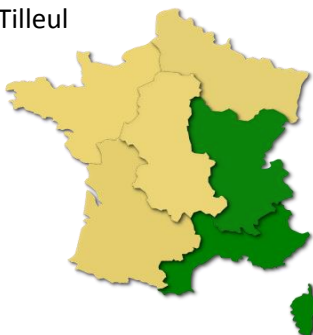
Oseille



Plantain



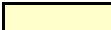
Tilleul



Urticacées/Pariétaire



LEGENDE

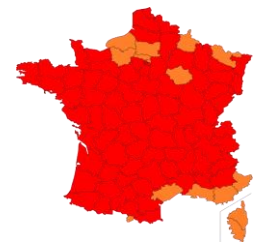
 Pas encore en floraison

 En floraison

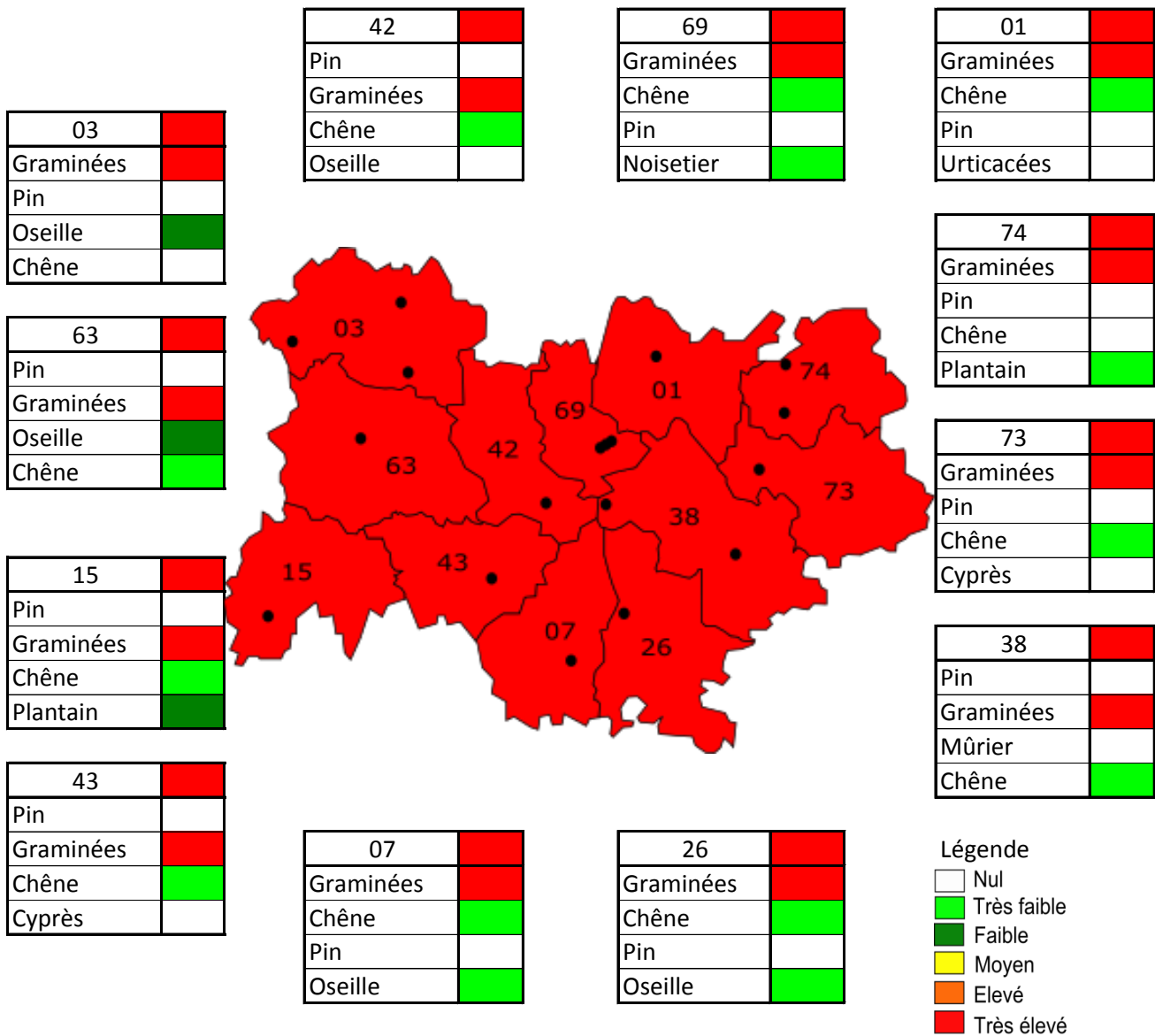
 Floraison terminée

Commentaires :

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

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



Légende

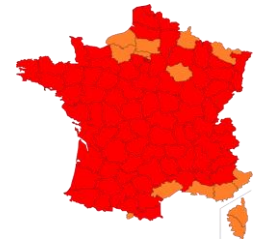
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

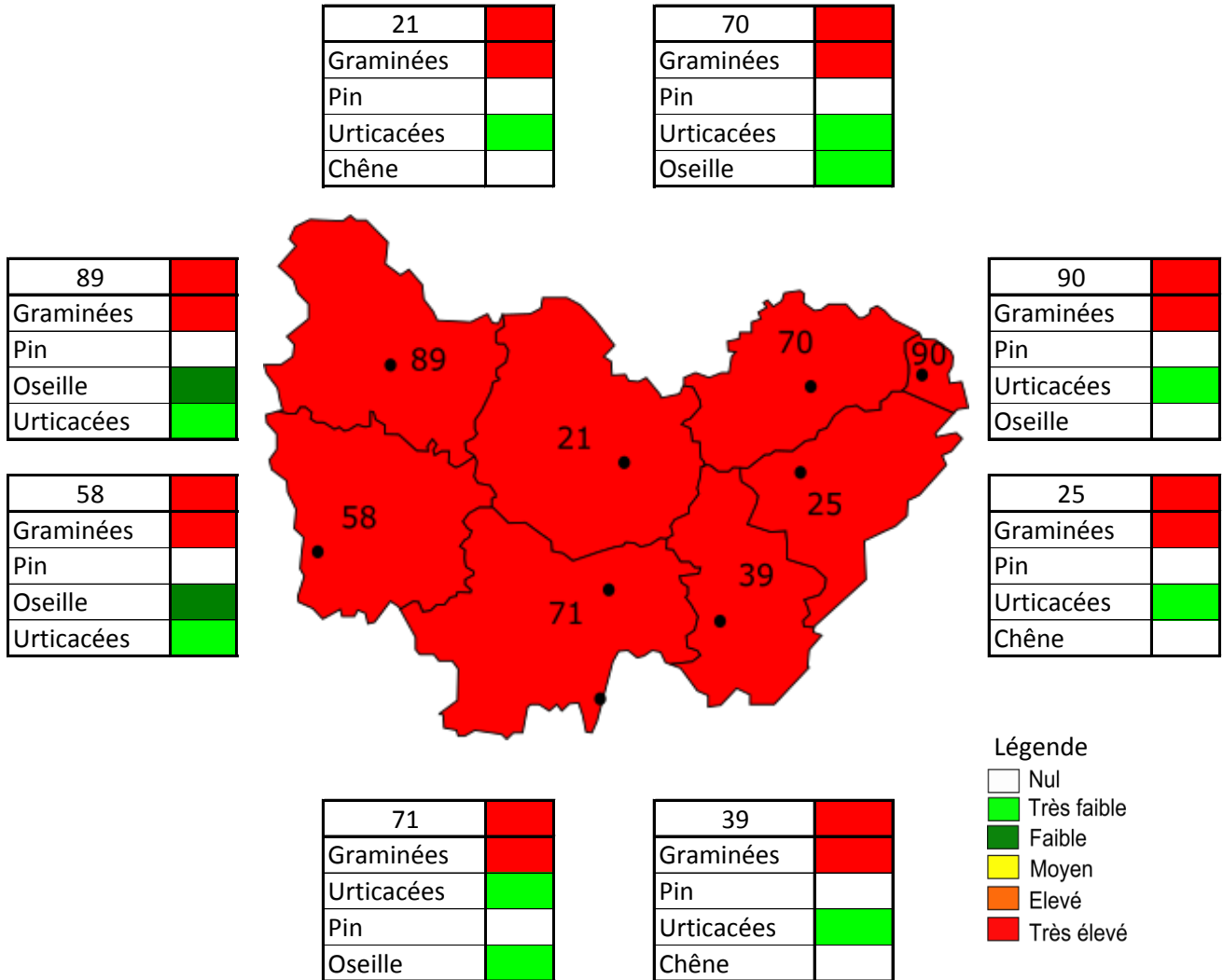
Si les pluies apporteront un répit aux allergiques, dès le retour du soleil, les graminées disperseront en quantités leurs pollens. Le risque pourra rapidement atteindre un niveau maximal si le soleil se maintient. Pollens de chêne, oseille et plantain seront présents sur la région sans grande gêne. Des pollens d'olivier seront aussi présents sur le Sud Est de la région.

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

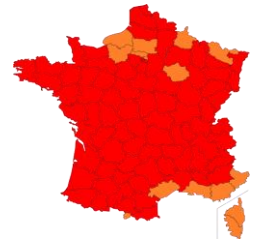
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens de graminées se partageront le ciel avec la pluie. Si le soleil est présent, le risque atteindra rapidement un niveau maximal. Les pollens d'herbes (urticacées, oseille, plantain) seront également présents, sans grande gêne. Attention à la floraison des tilleuls.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

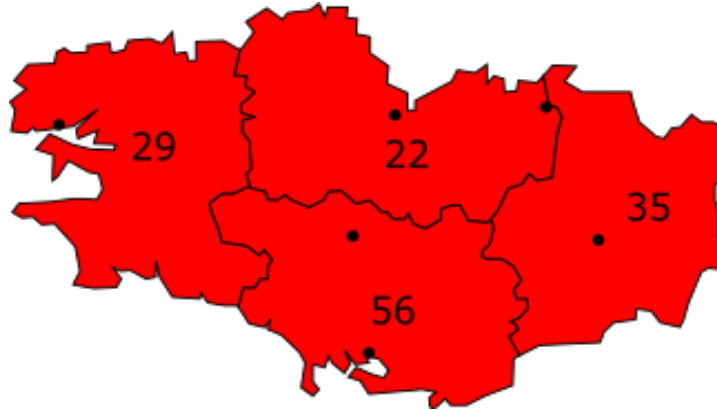


REGION BRETAGNE

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

22	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Nul
Oseille	Très faible
Pin	Nul

29	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Nul
Oseille	Très faible
Cyprès	Nul



35	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Très faible
Oseille	Très faible
Pin	Nul

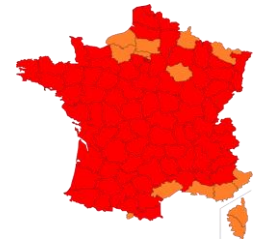
56	Très élevé
Graminées	Très élevé
Urticacées	Nul
Oseille	Très faible
Pin	Nul

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

Commentaire :






Si la pluie attendue apporte un peu de répit aux allergiques, dès que le soleil sera présent, les pollens de graminées se disperseront en quantité et gêneront fortement les allergiques.






Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR








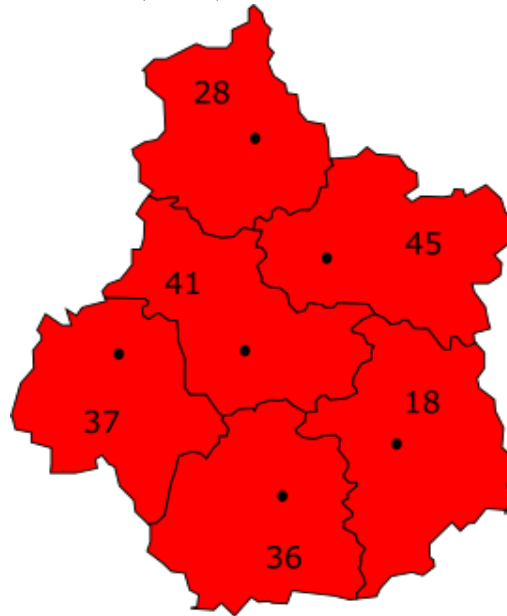
REGION CENTRE VAL DE LOIRE






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






28	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Sureau	






41	
Graminées	
Chêne	
Urticacées	
Oseille	

37	
Graminées	
Chêne	
Cyprès	
Urticacées	



45	
Graminées	
Chêne	
Urticacées	
Oseille	

18	
Graminées	
Pin	
Chêne	
Cyprès	

36	
Graminées	
Pin	
Urticacées	
Chêne	

Légende

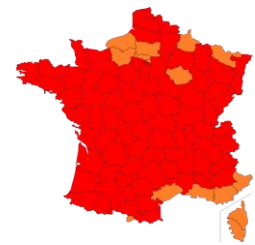
-  Nul
-  Très faible
-  Faible
-  Moyen
-  Elevé
-  Très élevé

Commentaire :

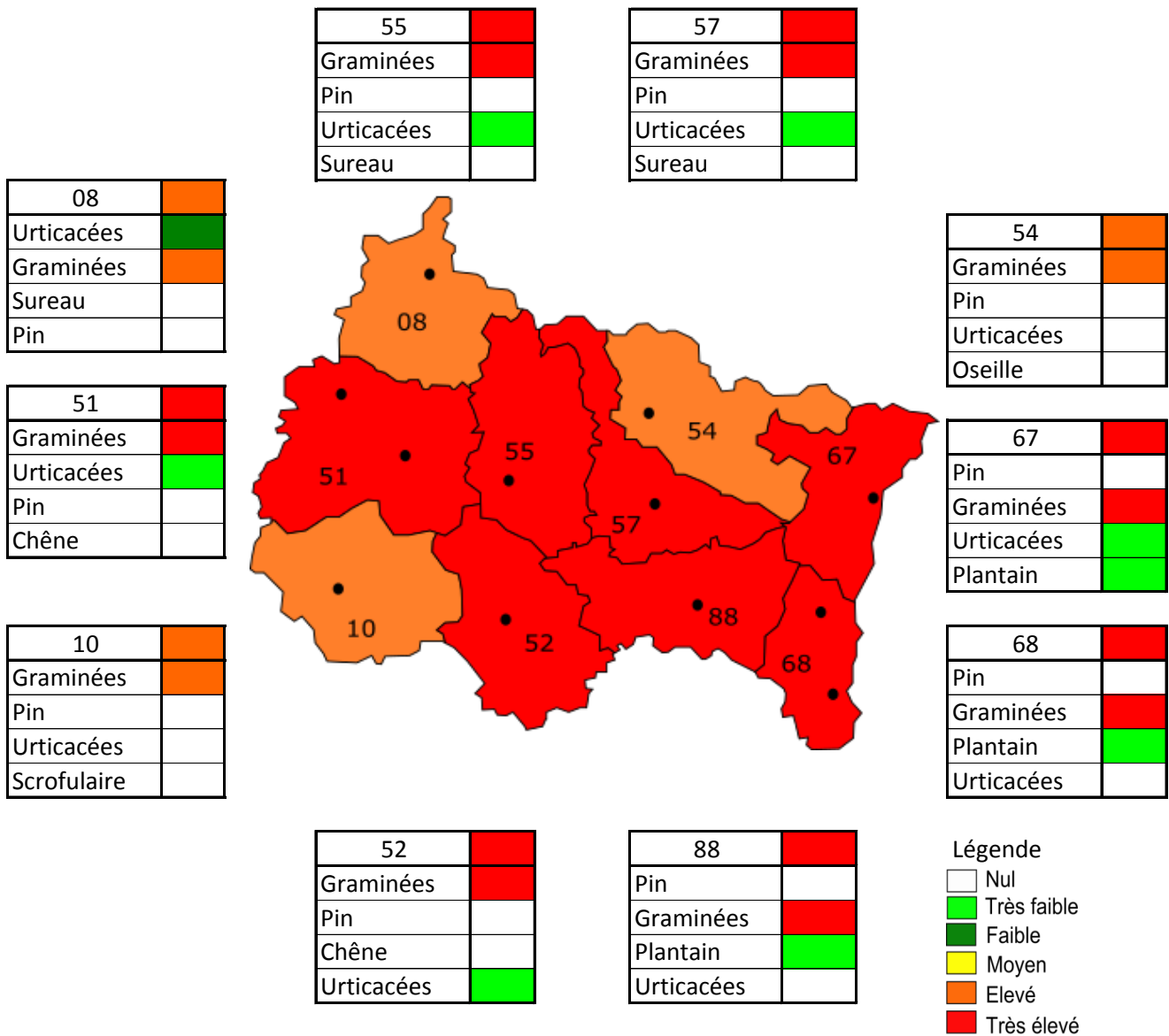
La vigilance des allergiques aux pollens de graminées ne doit pas se relâcher. Les passages pluvieux limiteront temporairement les quantités de pollens, mais dès les averses passées, ils resteront fortement présents.

Aides régionales complémentaires :

Lig'Air

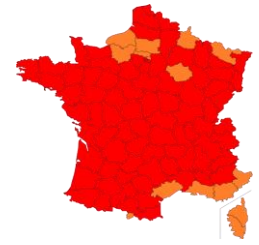

REGION GRAND EST

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


Commentaire :

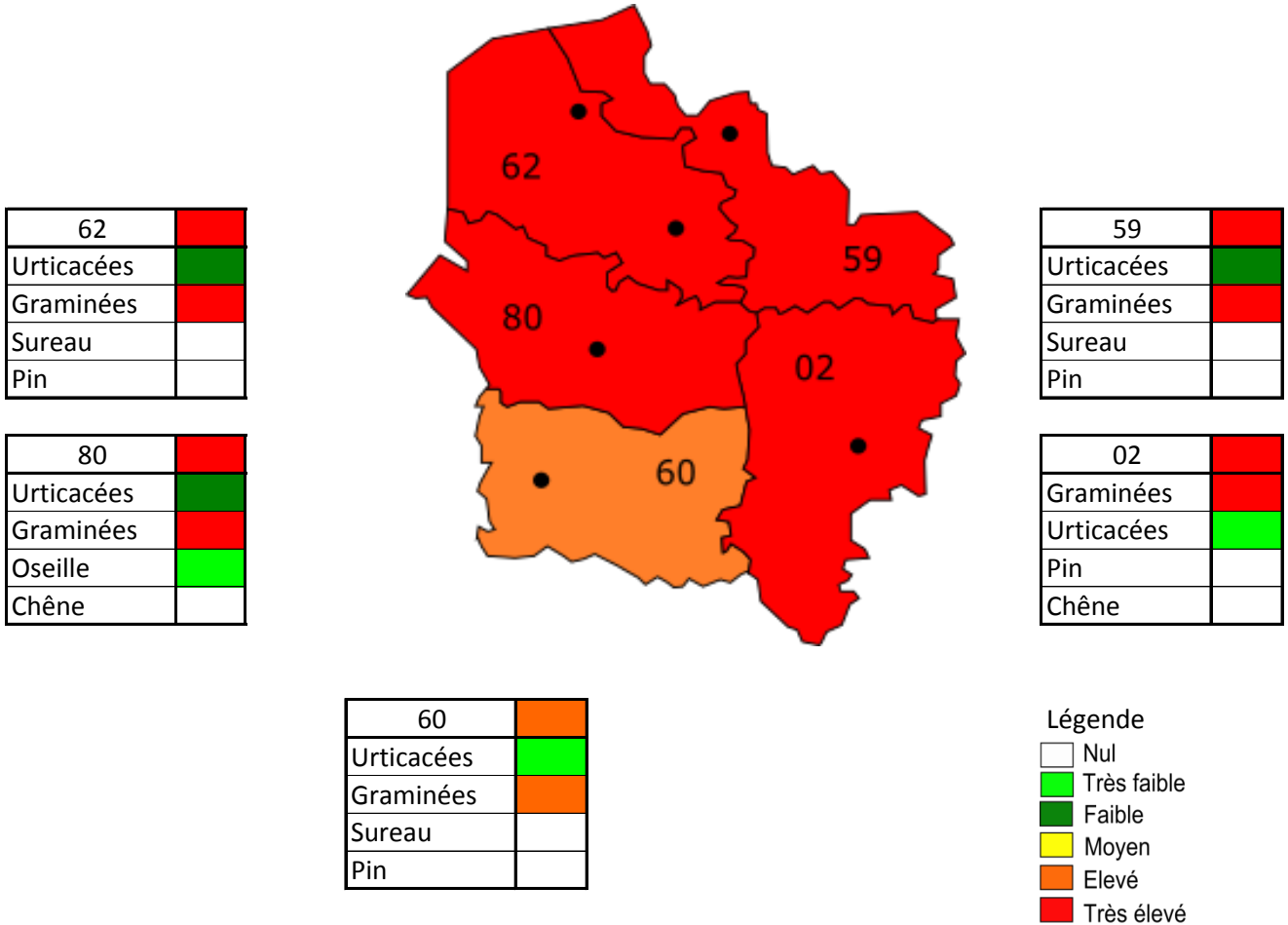
Les allergiques aux pollens de graminées attendront la pluie avec impatience. Seule une pluie prolongée pourra diminuer durablement les quantités de pollen. Attention, dès que le soleil sera de retour, les pollens de graminées le seront aussi.

Aides régionales complémentaires :
 Atmo Grand Est



REGION HAUTS DE FRANCE

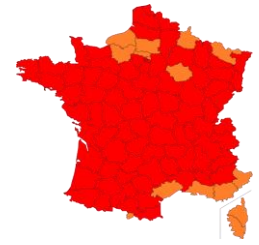
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :
 Les pollens de graminées seront la principale cause des fortes gênes ressenties par les allergiques. La pluie pourra apporter un peu de répit, mais dès le retour du soleil, ces pollens se disperseront en masse. Les pollens d'ortie (urticacées), de plantain seront aussi présents, mais moins gênants.

Aides régionales complémentaires :

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



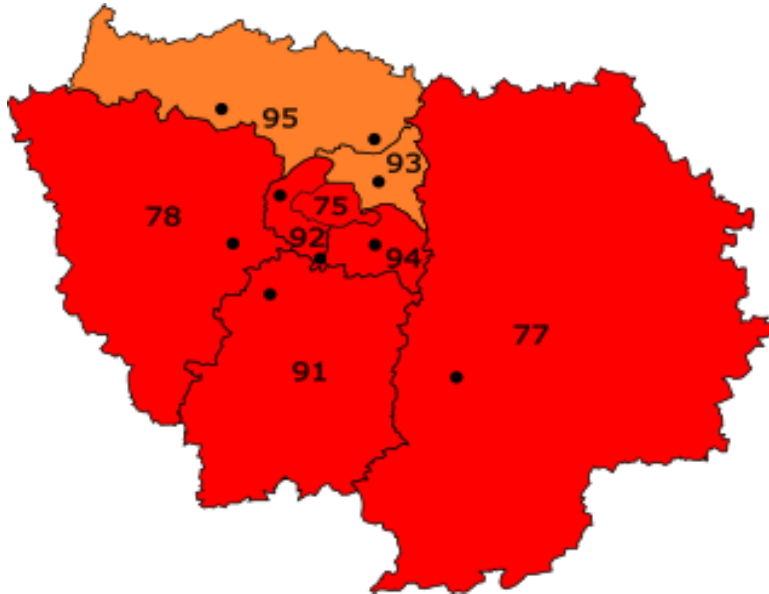
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Urticacées	
Graminées	
Sureau	
Pin	

93	
Urticacées	
Graminées	
Sureau	
Pin	

78	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Sureau	



77	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Oseille	

91	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Sureau	

75	
Urticacées	
Graminées	
Pin	
Oseille	

92	
Graminées	
Urticacées	
Oseille	
Pin	

94	
Graminées	
Urticacées	
Pin	
Oseille	

Légende

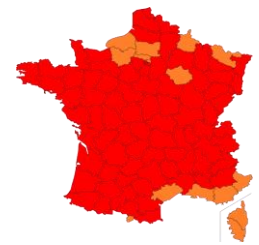
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

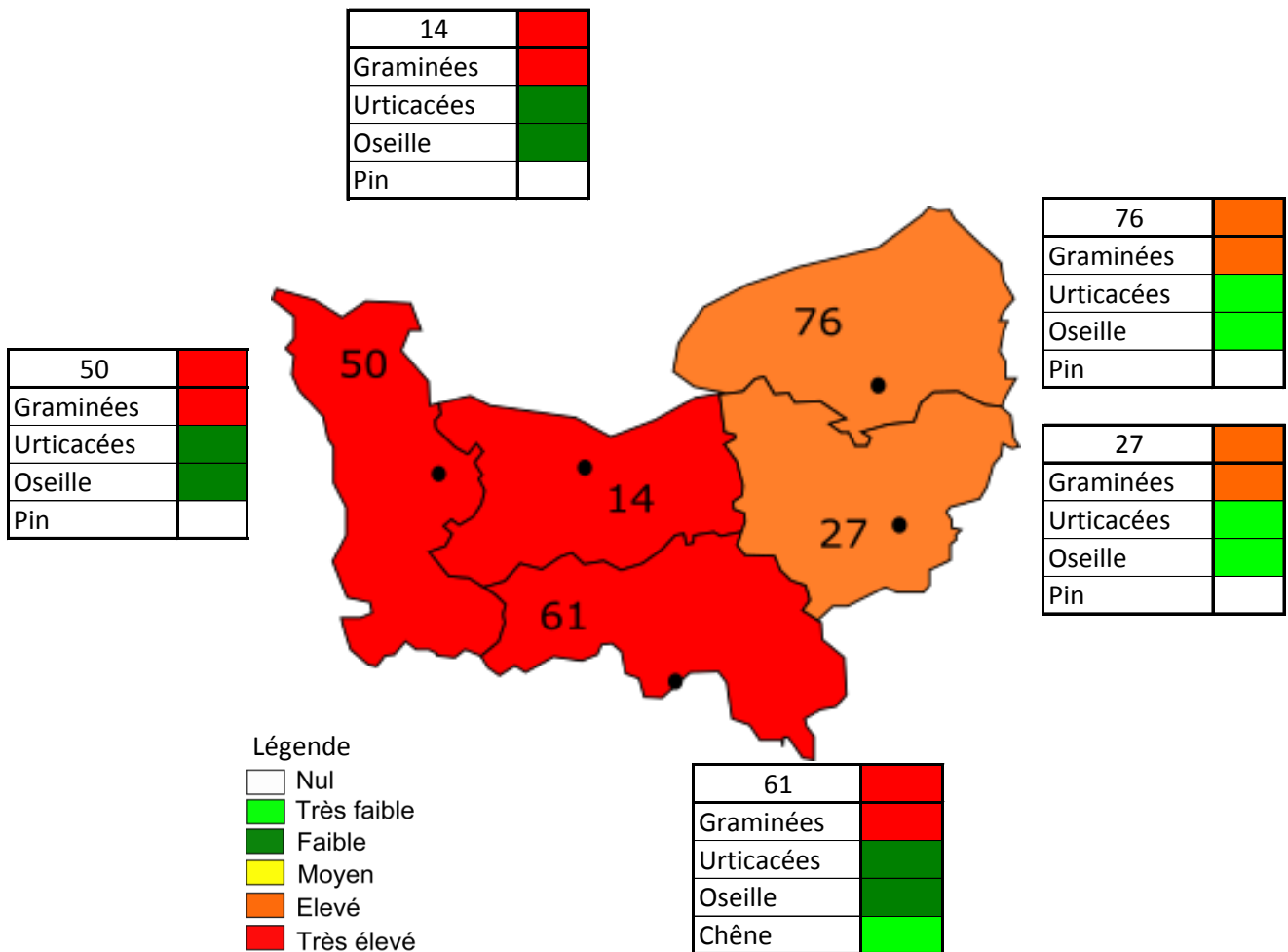
Le risque d'allergie pourra atteindre un niveau maximal dès que le soleil sera présent dû principalement aux pollens de graminées. Les pollens d'ortie (urticacées), d'oseille ou de plantain seront aussi présents, mais sans grand risque associé.

Aides régionales complémentaires :

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


REGION NORMANDIE

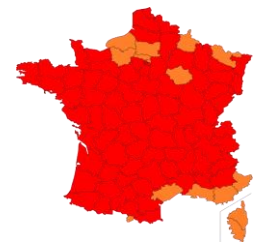
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

Les pollens de graminées sse partageront le ciel avec les gouttes de pluie. Quand la pluie sera présente, les allergiques seront tranquilles, mais dès que le soleil sera là, les pollens de graminées porteront le risque à son niveau maximal. A côté, pollens d'urticacée et d'oseille feront pâle figure.

Aides régionales complémentaires :

Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	
Graminées	
Pin	
Chêne	
Urticacées	

16	
Graminées	
Chêne	
Urticacées	
Pin	

86	
Graminées	
Pin	
Urticacées	
Chêne	

87	
Graminées	
Pin	
Plantain	
Chêne	

17	
Graminées	
Chêne	
Pin	
Urticacées	

23	
Graminées	
Pin	
Oseille	
Chêne	

33	
Graminées	
Chêne	
Olivier	
Plantain	

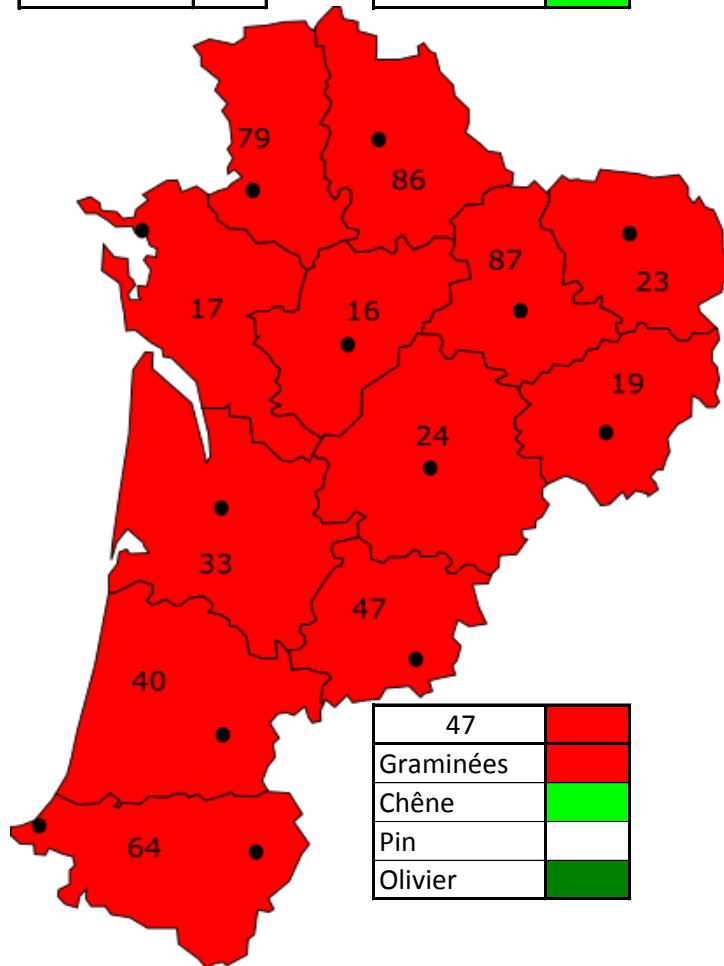
19	
Graminées	
Pin	
Plantain	
Chêne	

40	
Graminées	
Chêne	
Cyprès	
Pin	

24	
Graminées	
Chêne	
Pin	
Plantain	

64	
Graminées	
Pin	
Cyprès	
Chêne	

47	
Graminées	
Chêne	
Pin	
Olivier	



Légende

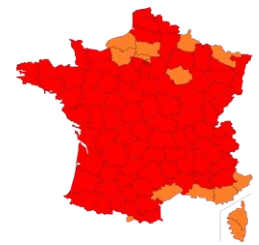
	Nul
	Très faible
	Faible
	Moyen
	Elevé
	Très élevé

Commentaire :

Les quelques pluies seront attendues impatiemment par les allergiques, mais dès que le soleil sera présent, les pollens de graminées domineront. Le risque d'allergie sera alors très élevé. Quelques pollens d'olivier seront présents avec des pollens de chêne, le risque associé ne dépassera pas le niveau faible.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine


REGION OCCITANIE

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

82	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	Nul
Olivier	Faible

46	Très élevé
Pin	Nul
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Plantain	Faible

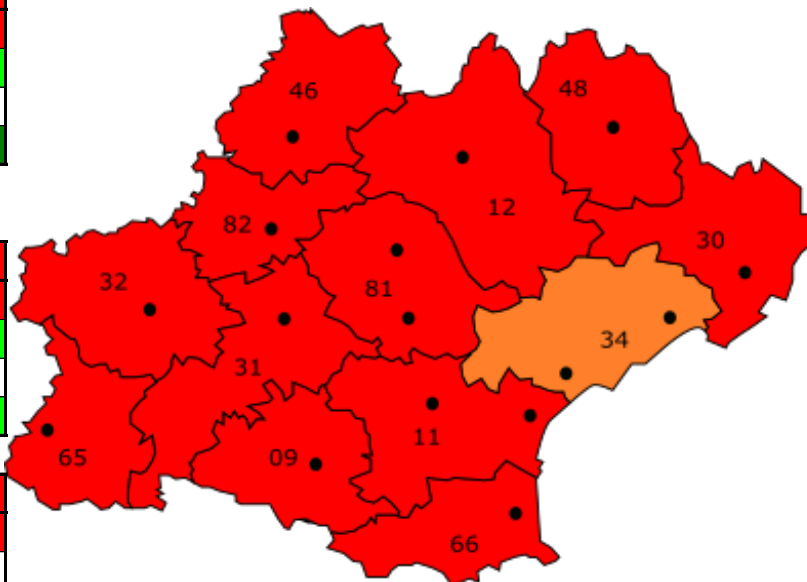
48	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	Nul
Urticacées	Très faible

12	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	Nul
Urticacées	Très faible

32	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	Nul
Olivier	Faible

30	Très élevé
Chêne	Faible
Olivier	Moyen
Graminées	Très élevé
Pin	Nul

81	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Pin	Nul
Urticacées	Très faible



34	Elevé
Chêne	Faible
Olivier	Faible
Pin	Nul
Graminées	Elevé

65	Très élevé
Graminées	Très élevé
Pin	Nul
Cyprès	Faible
Chêne	Très faible

11	Très élevé
Chêne	Très faible
Olivier	Faible
Pin	Nul
Graminées	Très élevé

Légende

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

31	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Olivier	Très faible
Pin	Nul

09	Très élevé
Graminées	Très élevé
Chêne	Très faible
Olivier	Très faible
Pin	Nul

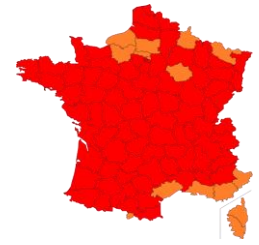
66	Très élevé
Chêne	Très faible
Olivier	Faible
Pin	Nul
Graminées	Très élevé

Commentaire :

Entre les pollens de graminées sur l'ensemble de la région, les pollens de chêne et d'olivier, les pollens de pariétaire (urticacées), de plantain et d'oseille, seule la pluie pourra apporter un peu de répit pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

ARS Occitanie - CHU de Nîmes


REGION PAYS DE LOIRE

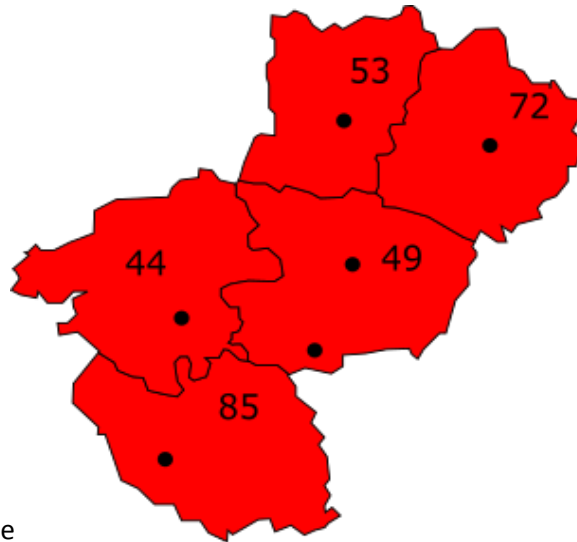
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

53	■
Graminées	■
Urticacées	■
Oseille	■
Chêne	■

72	■
Graminées	■
Urticacées	■
Chêne	■
Oseille	■

44	■
Graminées	■
Urticacées	■
Pin	■
Chêne	■

49	■
Graminées	■
Urticacées	■
Oseille	■
Chêne	■



Légende

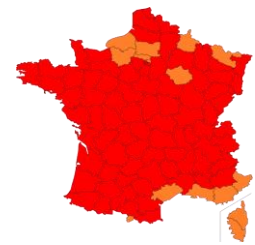
■	Nul
■	Très faible
■	Faible
■	Moyen
■	Elevé
■	Très élevé

85	■
Graminées	■
Urticacées	■
Chêne	■
Pin	■

Commentaire :

Les pollens de graminées seront les parfaits compagnons du soleil. Dès que celui-ci sera présent, ils se répandront en quantité sur la région portant le risque d'allergie associé à un niveau très élevé. Les pollens de chêne seront encore un peu présents, mais ceux d'herbes s'imposeront (urticacées, oseille, plantain) sans gêne comparable à ceux de graminées.

Aides régionales complémentaires :
 Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

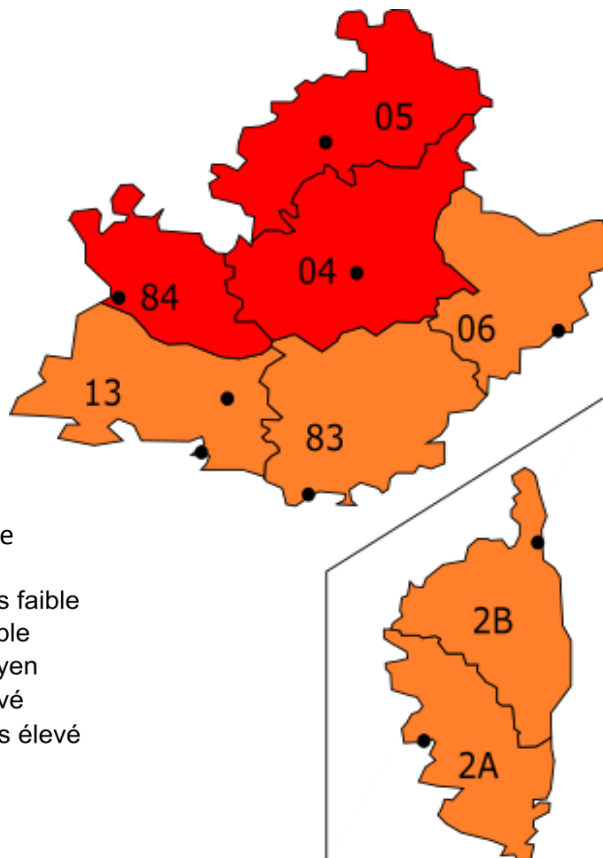
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Pin	
Graminées	
Chêne	
Cyprès	

05	
Pin	
Graminées	
Chêne	
Cyprès	

84	
Olivier	
Chêne	
Graminées	
Pin	

13	
Chêne	
Olivier	
Pin	
Graminées	



Légende

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

06	
Chêne	
Olivier	
Urticacées	
Graminées	

83	
Graminées	
Olivier	
Chêne	
Urticacées	

2B	
Chêne	
Olivier	
Urticacées	
Graminées	

2A	
Chêne	
Olivier	
Urticacées	
Graminées	

Commentaire :

Le risque sera élevé à très élevé sur la région PACA et La Corse. Ce seront encore les pollens de graminées qui domineront, mais attention aussi aux pollens d'olivier, de pariétaire et de chêne.

Aides régionales complémentaires :

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