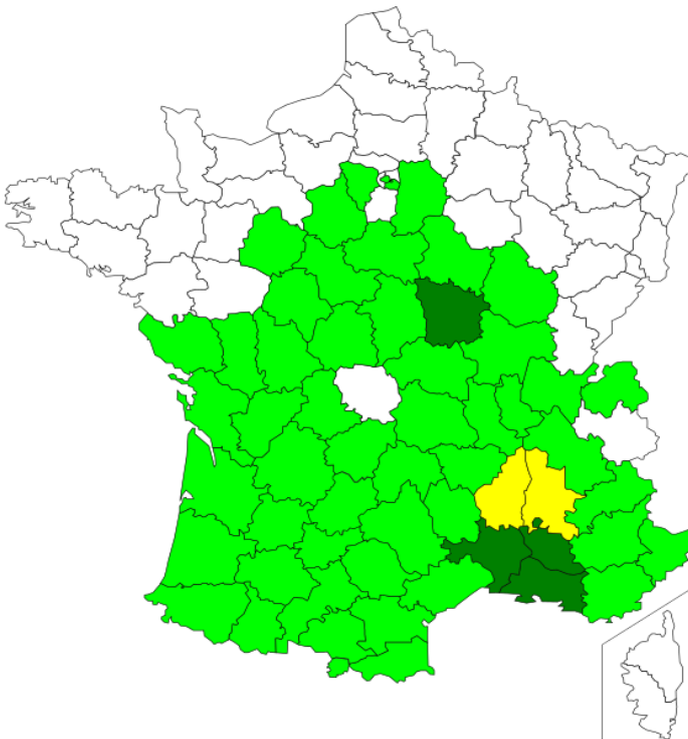


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE

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

Commentaire national :

Les pollens quittent leur poste !

Alors que le ministre de l'intérieur a démissionné du gouvernement, les pollens ont eux aussi quitté leur poste et disparaissent de notre territoire. Le risque d'allergie continuera de diminuer et sera au maximum au niveau moyen pour les pollens d'ambrosie en vallée du Rhône de Lyon à Montélimar. Ces plantes n'étant plus en floraison, les pollens disparaîtront doucement au cours de la semaine et le risque d'allergie redeviendra faible partout.

La saison pollinique se termine avec les pollens automnaux. Pollens de cèdre, de mercuriales, de chénopodes et de lierre seront présents encore quelques temps dans le ciel des allergiques, sans provoquer de gêne.

Les pollens d'armoise présents de Valence à Avignon s'essouffleront au cours des jours à venir, ne provoquant pas de risque allergique supérieur à un niveau faible.

Les pollens de graminées font de la résistance mais sont en diminution partout en France avec un risque d'allergie associé de niveau faible à très faible.

Les averses orageuses annoncées pour cette fin de week-end lessiveront l'air et feront baisser encore d'avantage des concentrations de pollens. Avec ce temps plus humide et frais, les allergiques doivent encore se méfier des spores de moisissures qui seront très présentes.

Les allergiques aux pollens vont pouvoir respirer tranquillement, ils ne seront pas dérangés avant l'année prochaine avec l'arrivée des pollens de cyprès en janvier sur la Méditerranée et des pollens de noisetier et d'aulne en fin d'hiver sur l'ensemble de la France.

Samuel Monnier - RNSA

Le RAEP

Le risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP) est établi selon plusieurs critères:

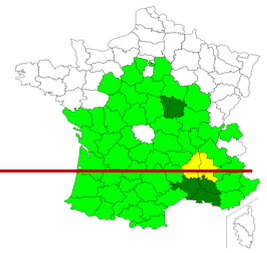
- le type de pollen concerné, chaque espèce n'ayant pas le même pouvoir allergisant;
- la localisation géographique, une même espèce n'a pas le même impact sanitaire selon la zone géographique où elle est présente;
- la quantité de pollen enregistrée.

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 Solidarités 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 Solidarités et de la Santé, par le Ministère de la Transition écologique et solidaire et par l'ADEME



Bulletin Phénologique

Graminées



Ambroisie



Cèdre



Urticacées



Plantain



Armoise

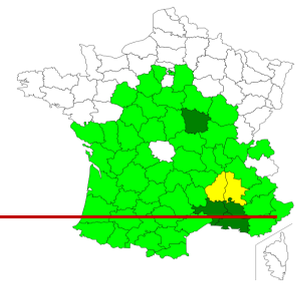


LEGENDE

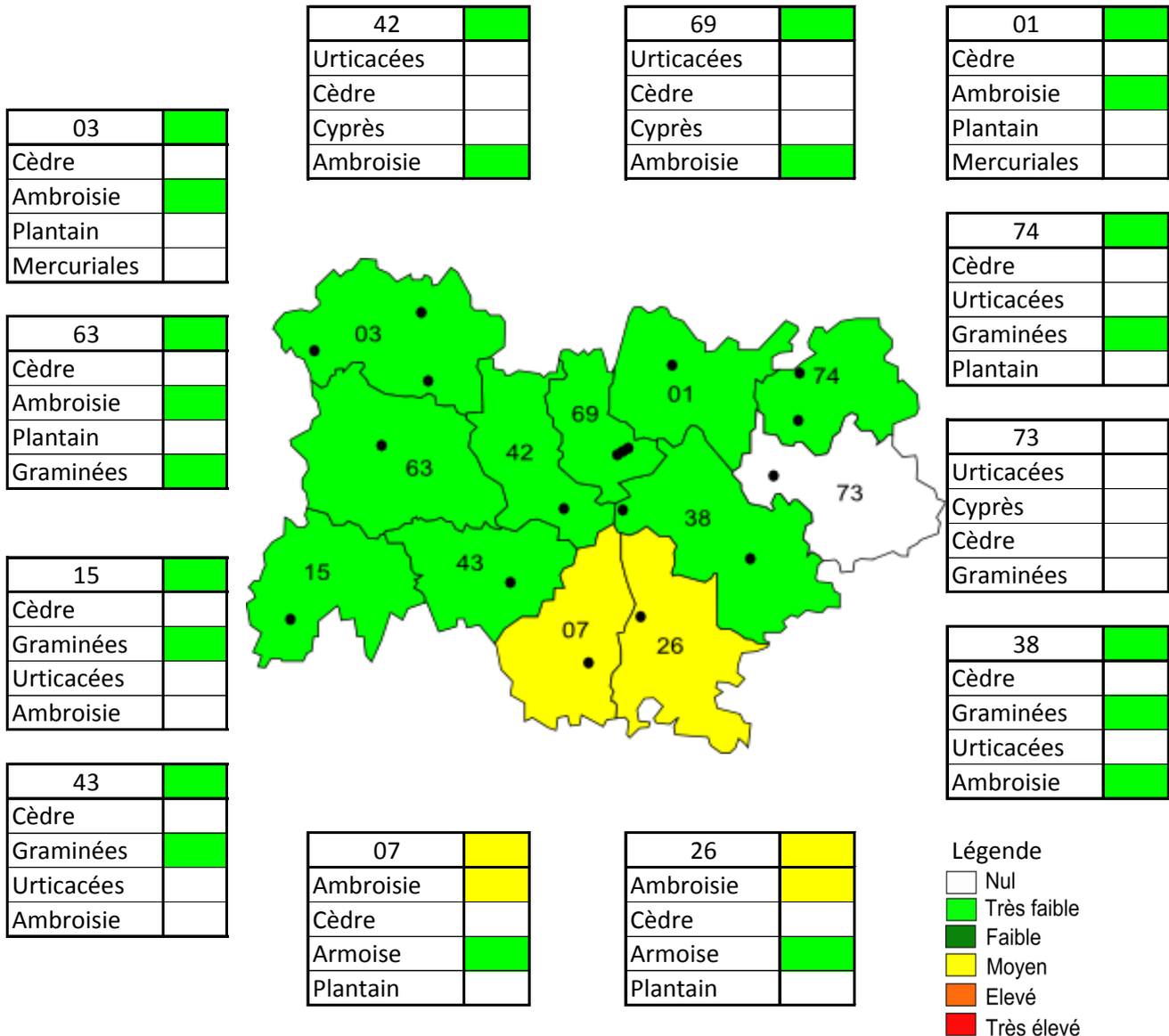
-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

Lyon : le cèdre est en pleine floraison et l'Ambroisie poursuit sa floraison et les graminées sont en fin de floraison
Nancy : Fin de pollinisation des plantes au Jardin botanique de Nancy.


REGION AUVERGNE RHÔNE ALPES

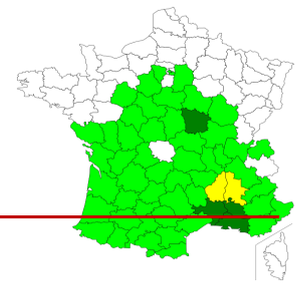
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)


Commentaire :

il reste encore quelques grains de pollens d'ambroisie dans l'air mais ce sont les derniers! Le risque d'allergie sera de niveau moyen pour ces pollens en Ardèche et dans la Drôme. Le risque d'allergie sera de niveau très faible dans les autres départements pour les pollens d'ambroisie, d'armoïse et de graminées. Les pollens de cèdre sont très présents dans l'air et jaunissent les surfaces extérieures mais ils ne sont pas allergisants.

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



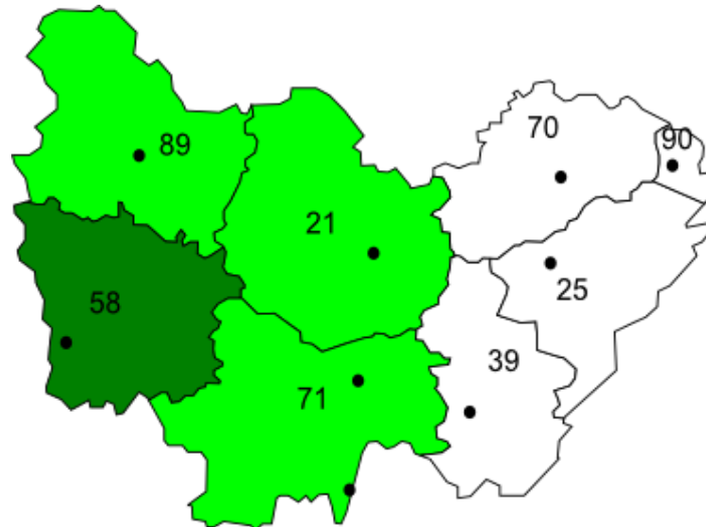
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Graminées	

70	
Graminées	
Rosacées	
Cèdre	

89	
Cèdre	
Ambroisie	
Urticacées	
Graminées	



90	
Graminées	
Rosacées	
Cèdre	

58	
Cèdre	
Ambroisie	
Urticacées	
Graminées	

25	
Autre	
Ambroisie	

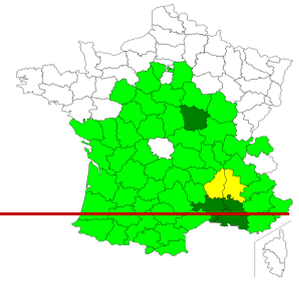
71	
Ambroisie	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	

39	
Autre	
Ambroisie	

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

Commentaire :
 Les allergiques vont pouvoir mieux respirer, les quelques pollens d'ambroisie et de graminées encore présents dans l'air ne gêneront pas ou très peu les allergiques. Le risque sera de niveau faible. C'est la fin de la saison des pollens. L'épisode pluvieux qui traversera le pays ce week-end fera chuter les températures et les derniers pollens présents dans l'air.

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	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

29	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	



35	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

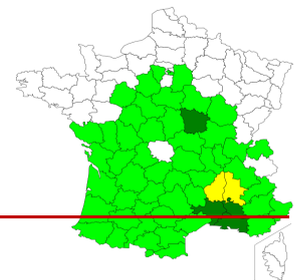
56	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

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

Commentaire :

c'est la fin de la saison pollinique. Les allergiques ne seront plus gênés par les pollens ces prochains mois. Rendez-vous l'an prochain pour le retour des pollens.

Aides régionales complémentaires :
Association CAPT'AIR

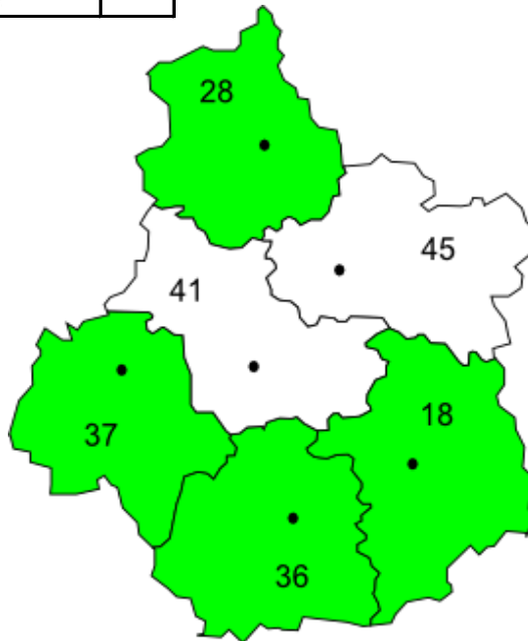

REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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

28	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Cèdre	

41	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Ambroisie	

37	
Cèdre	
Mercuriales	
Graminées	
Ambroisie	



45	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Cèdre	

18	
Cèdre	
Mercuriales	
Ambroisie	
Chénopodes	

36	
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Ambroisie	

Légende

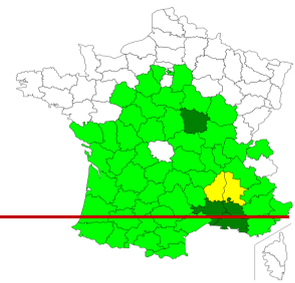
- Nul
- Très faible
- Faible
- Moyen
- Elevé
- Très élevé

Commentaire :

très peu de pollens dans l'air. Le risque d'allergie sera nul à très faible pour les pollens de graminées et d'ambroisie. On arrive à la fin de la saison et les allergiques ne seront plus gênés par les pollens avant l'année prochaine. Le retour d'un temps plus humide et plus frais dès ce week-end fera encore d'avantage baisser les concentrations de pollens dans l'air et annoncera la fin de la saison.

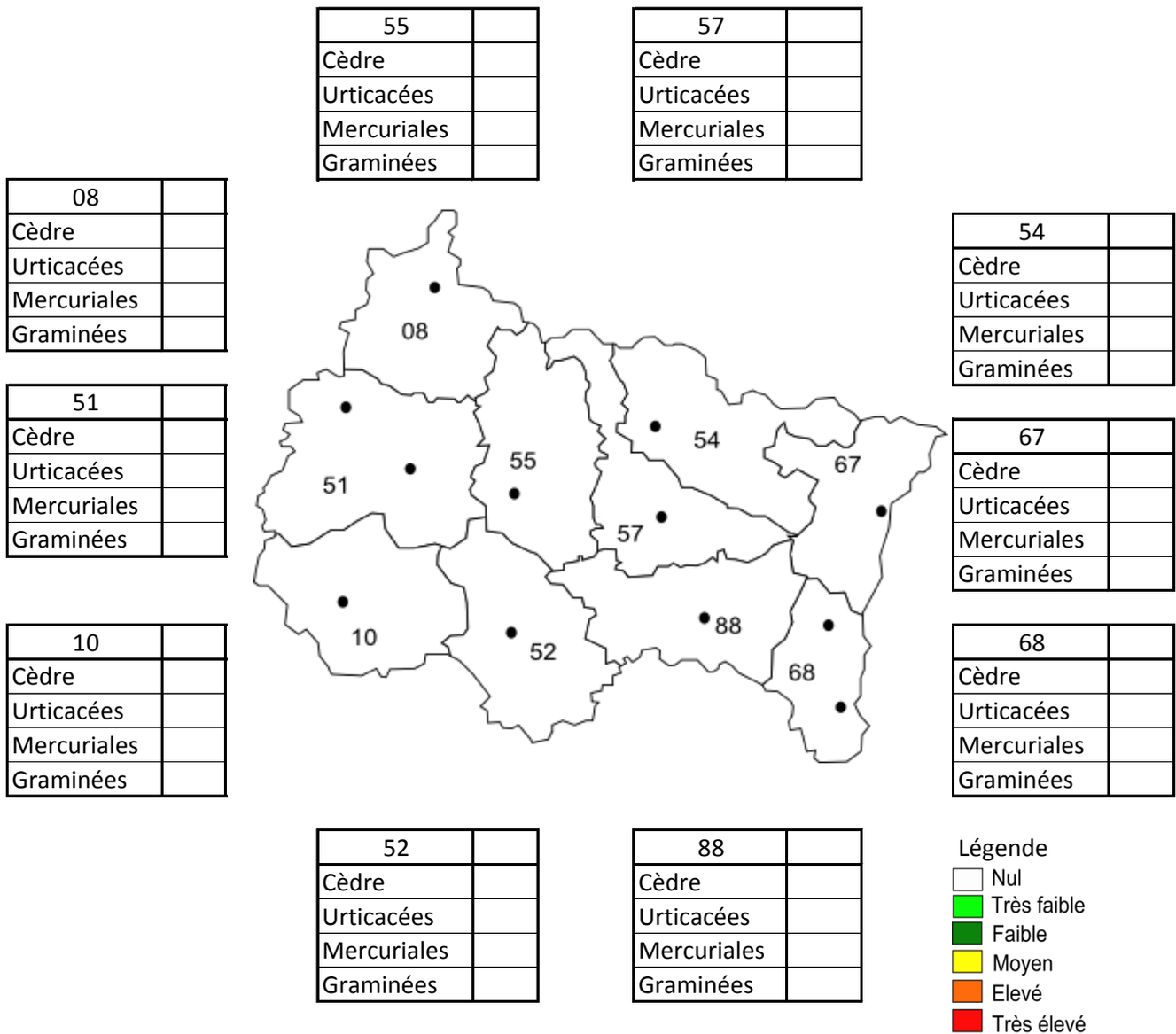
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air - ARS Centre Val de Loire

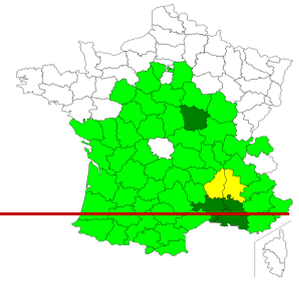


REGION GRAND EST

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



Commentaire :
 Pas de risque pour les allergiques sur l'ensemble de la région! La saison pollinique est terminée! Les pollens de cèdre jaunissent toutefois les surfaces extérieures mais ne sont pas une gêne pour les allergiques. Les pollens de lierre, d'urticacées et de mercuriales ne gêneront pas non plus les allergiques. Le retour d'un temps plus frais la semaine prochaine fera disparaître les derniers grains de pollens encore présents dans l'air.

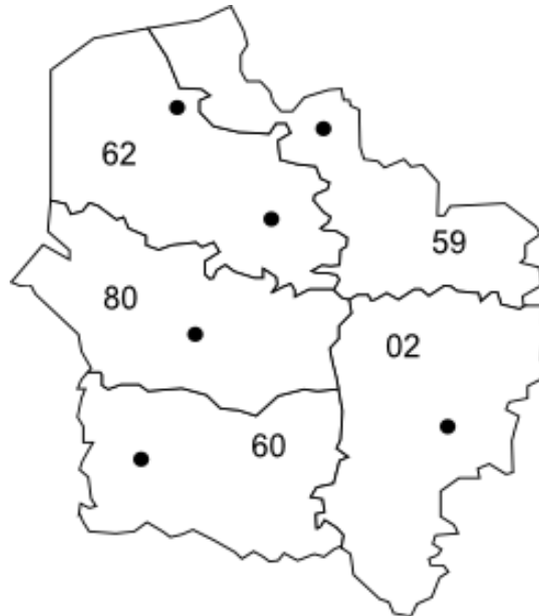


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

80	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	



59	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

02	
Cèdre	
Urticacées	
Plantain	
Graminées	

60	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

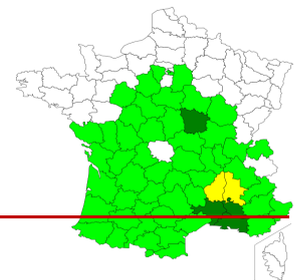
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Plus de risque pour les allergiques. Les pollens sont partis et ne reviendront pas avant l'an prochain. Les quelques pollens automnaux encore présents (cèdre, mercuriales, plantain) ne gêneront pas les allergiques et seront présents qu'en très faible quantité.

Aides régionales complémentaires :

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



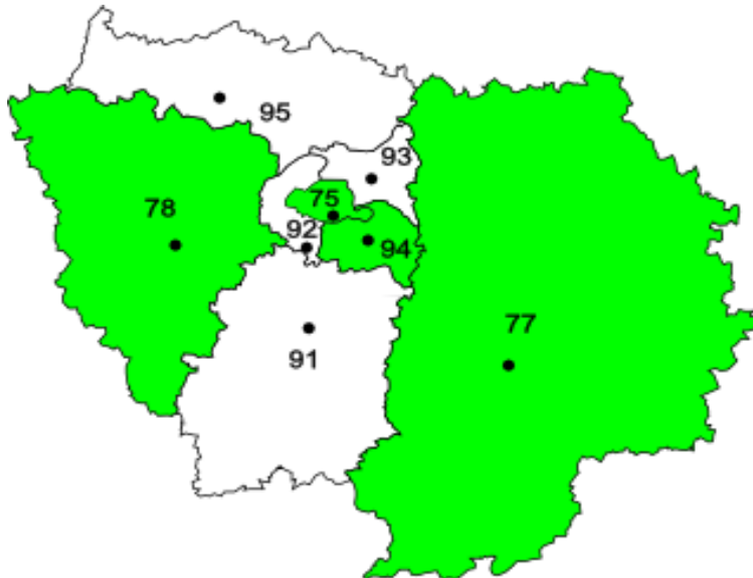
REGION ILE DE FRANCE

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

95	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

93	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

78	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Cèdre	



77	
Urticacées	
Mercuriales	
Cèdre	
Graminées	

91	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Cyprès	

75	
Urticacées	
Châtaignier	
Graminées	
Cèdre	

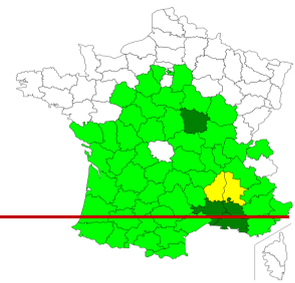
92	
Cèdre	
Urticacées	
Mercuriales	
Cyprès	

94	
Urticacées	
Mercuriales	
Cèdre	
Graminées	

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

Commentaire :

Le retour de la pluie ce week-end chassera les derniers pollens présents dans l'air. Le risque d'allergie sera très faible pour les quelques pollens de graminées présents dans l'air. C'est la fin de la saison des pollens et les allergiques pourront mieux respirer jusqu'au retour des pollens au printemps prochain. Les pollens automnaux encore présents sur nos capteurs à savoir cèdre, urticacées, mercuriales...ne sont pas allergisants.

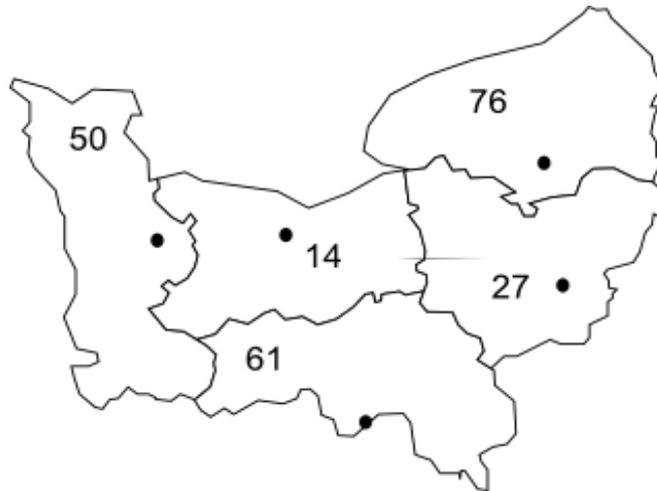


REGION NORMANDIE

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

14	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

50	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	



76	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

27	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

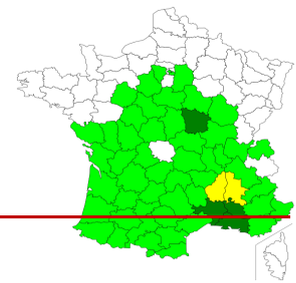
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

61	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	
Cèdre	

Commentaire :

C'est la fin de la saison des pollens! Plus de risque pour les allergiques ces prochains jours et même ces prochains mois. Les pollens reviendront en janvier avec les aulnes, les noisetiers et les cyprès.

Aides régionales complémentaires :
Air Normand - APRIAN


REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

79	■
Cèdre	
Mercuriales	
Urticacées	
Graminées	■

16	■
Mercuriales	
Cèdre	
Plantain	
Graminées	■

86	■
Cèdre	
Mercuriales	
Plantain	
Graminées	■

87	■
Cèdre	
Châtaignier	
Plantain	
Graminées	■

17	■
Mercuriales	
Cèdre	
Graminées	■
Chénopodes	

23	
Cèdre	
Ambroisie	
Plantain	
Mercuriales	

33	■
Cèdre	
Graminées	■
Urticacées	
Mercuriales	

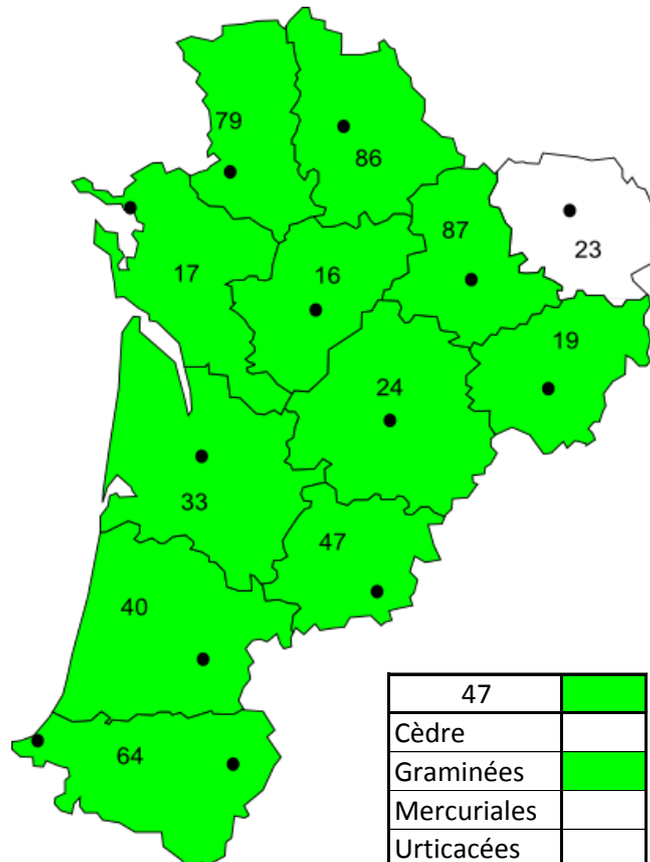
19	■
Cèdre	
Châtaignier	
Plantain	
Graminées	■

40	■
Cèdre	
Graminées	■
Urticacées	
Mercuriales	

24	■
Cèdre	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	■

64	■
Cèdre	
Ambroisie	
Plantain	
Graminées	■

47	■
Cèdre	
Graminées	■
Mercuriales	
Urticacées	



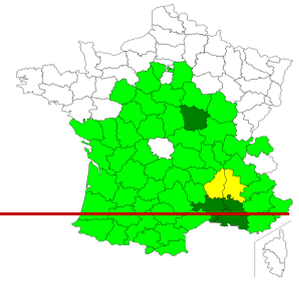
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les pollens de cèdre seront les plus présents dans l'air en ce début d'automne. Ce sont des gros pollens qui jaunissent les surfaces extérieures (voitures, balcons, trottoirs) mais qui ne sont pas allergisants. Les quelques pollens de graminées encore présents dans l'air seront associés à un risque de niveau très faible. Nous arrivons à la fin de la saison des pollens et le retour des pluies orageuses ce week-end fera disparaître les derniers pollens présents dans l'air.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

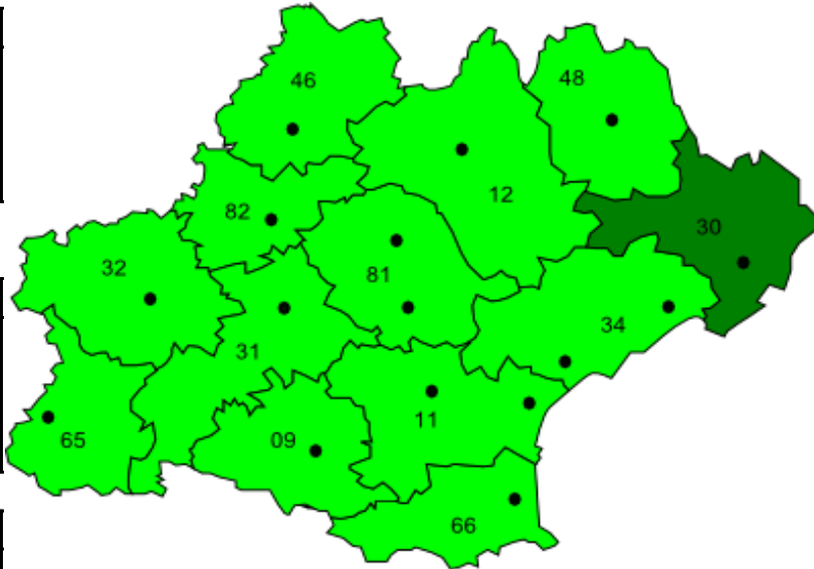
82	
Cèdre	
Graminées	
Mercuriales	
Urticacées	

46	
Cèdre	
Graminées	
Urticacées	
Ambroisie	

48	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

12	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

32	
Cèdre	
Graminées	
Mercuriales	
Urticacées	



30	
Armoise	
Ambroisie	
Graminées	
Cèdre	

81	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Plantain	

34	
Armoise	
Ambroisie	
Graminées	
Cèdre	

65	
Cèdre	
Graminées	
Mercuriales	
Urticacées	

11	
Graminées	
Chénopodes	
Urticacées	
Cannabacées	

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

31	
Cèdre	
Graminées	
Ambroisie	
Mercuriales	

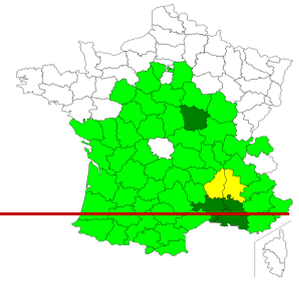
09	
Cèdre	
Graminées	
Ambroisie	
Mercuriales	

66	
Graminées	
Chénopodes	
Urticacées	
Cannabacées	

Commentaire :

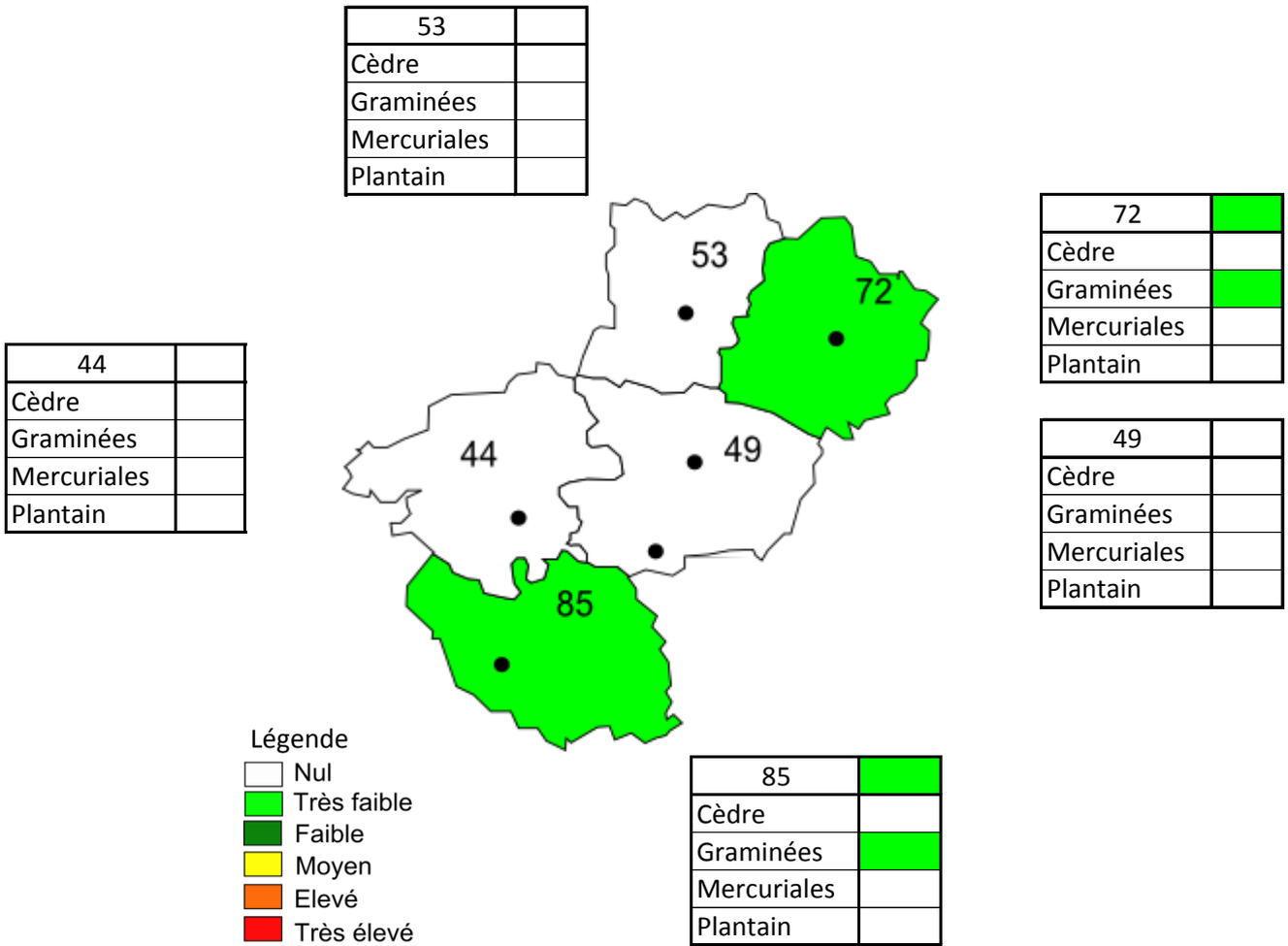
Les pollens d'armoise, de graminées et d'ambroisie seront encore un peu présents mais ils sont en perte de vitesse et seront stoppés par l'arrivée de la pluie ce week-end. Les pollens de cèdre sont des gros pollens automnaux qui jaunissent toutes les surfaces extérieures mais qui ne sont fort heureusement pas allergisants.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes



REGION PAYS DE LOIRE

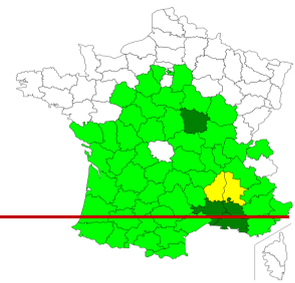
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



Commentaire :

Les pollens de cèdre seront en tête du classement des pollens mais ils ne gêneront pas les allergiques mais jauniront les voitures. Le seul risque d'allergie sera pour les pollens de graminées mais avec le retour de la pluie ce week-end les concentrations de pollens seront en forte baisse et les allergiques ne seront plus inquiétés par les pollens.

Aides régionales complémentaires :
Air Pays de Loire


REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

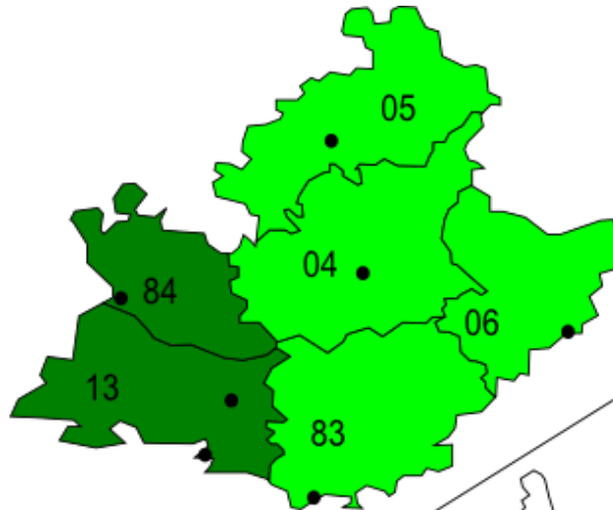
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	

05	
Cèdre	
Urticacées	
Graminées	
Chénopodes	

84	
Armoise	
Ambroisie	
Cèdre	
Chénopodes	

13	
Armoise	
Cèdre	
Cyprès	
Chénopodes	



Légende

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

06	
Urticacées	
Armoise	
Graminées	
Chénopodes	

83	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	
Armoise	

2B	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	
Armoise	

2A	
Urticacées	
Cyprès	
Chénopodes	
Armoise	

Commentaire :

Autour de la Méditerranée le risque d'allergie aux pollens sera faible essentiellement dû aux pollens d'armoise, d'ambroisie et de graminées. La fin de la saison pollinique est toute proche et les allergiques vont pouvoir mieux respirer surtout avec l'arrivée de la pluie dès ce week-end qui plaquera les pollens au sol. Les pollens automnaux (cèdre et chénopodes) ne seront pas une gêne pour les allergiques.

Aides régionales complémentaires :

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