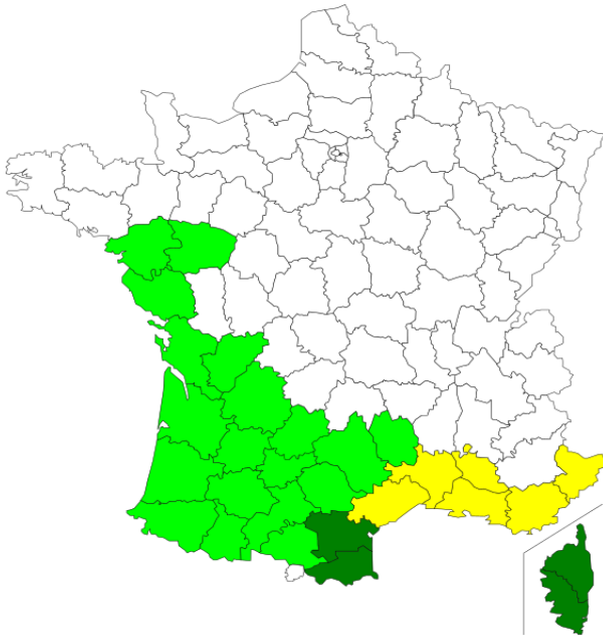


Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)



LEGENDE



Commentaire national :

Les noisetiers débutent leur pollinisation. Les pollens de cyprès se feront de plus en plus virulents sur le pourtour méditerranéen, ils seront soutenus par les pollens de frêne. Les noisetiers débutent leur pollinisation sur une grande partie du territoire, mais le risque associé restera très faible.

Les pollens d'aulne sont pour l'instant essentiellement présents en Corse, mais entrent en floraison sur l'extrême Sud-Ouest.

Si les allergiques méditerranéens doivent impérativement suivre leur traitement, sur un quart Sud-Ouest ce sont ceux allergiques aux pollens de noisetiers (bétulacées) qui devront se préparer.

Charlotte SINDT
Directrice du 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 :

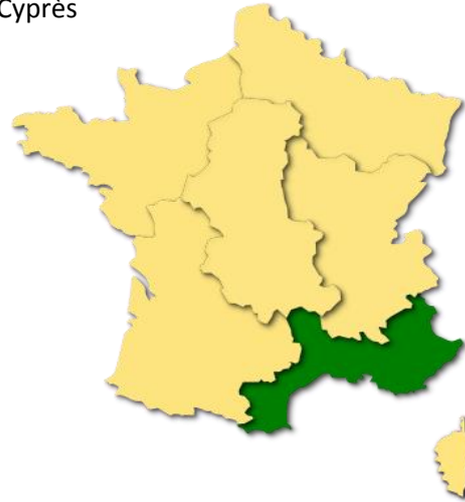
Le RNSA est soutenu par le Ministère des Affaires Sociales et de la Santé, par le Ministère de l'Environnement, de l'Energie et de la Mer et par l'ADEME

Bulletin Phénologique

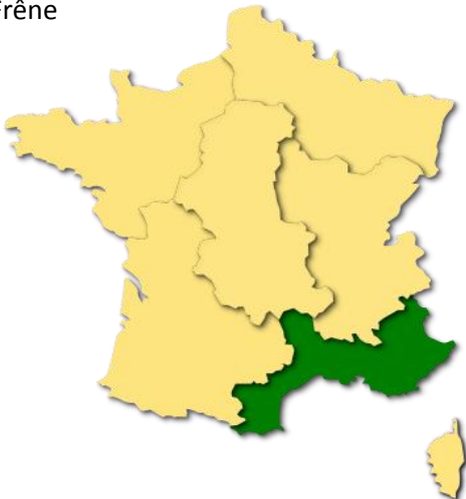
Aulne



Cyprès



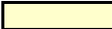
Frêne



Noisetier



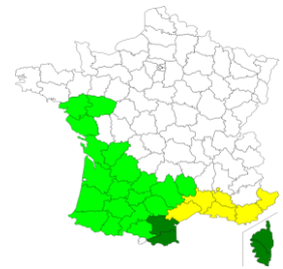
LEGENDE

-  Pas encore en floraison
-  En floraison
-  Floraison terminée

Commentaires :

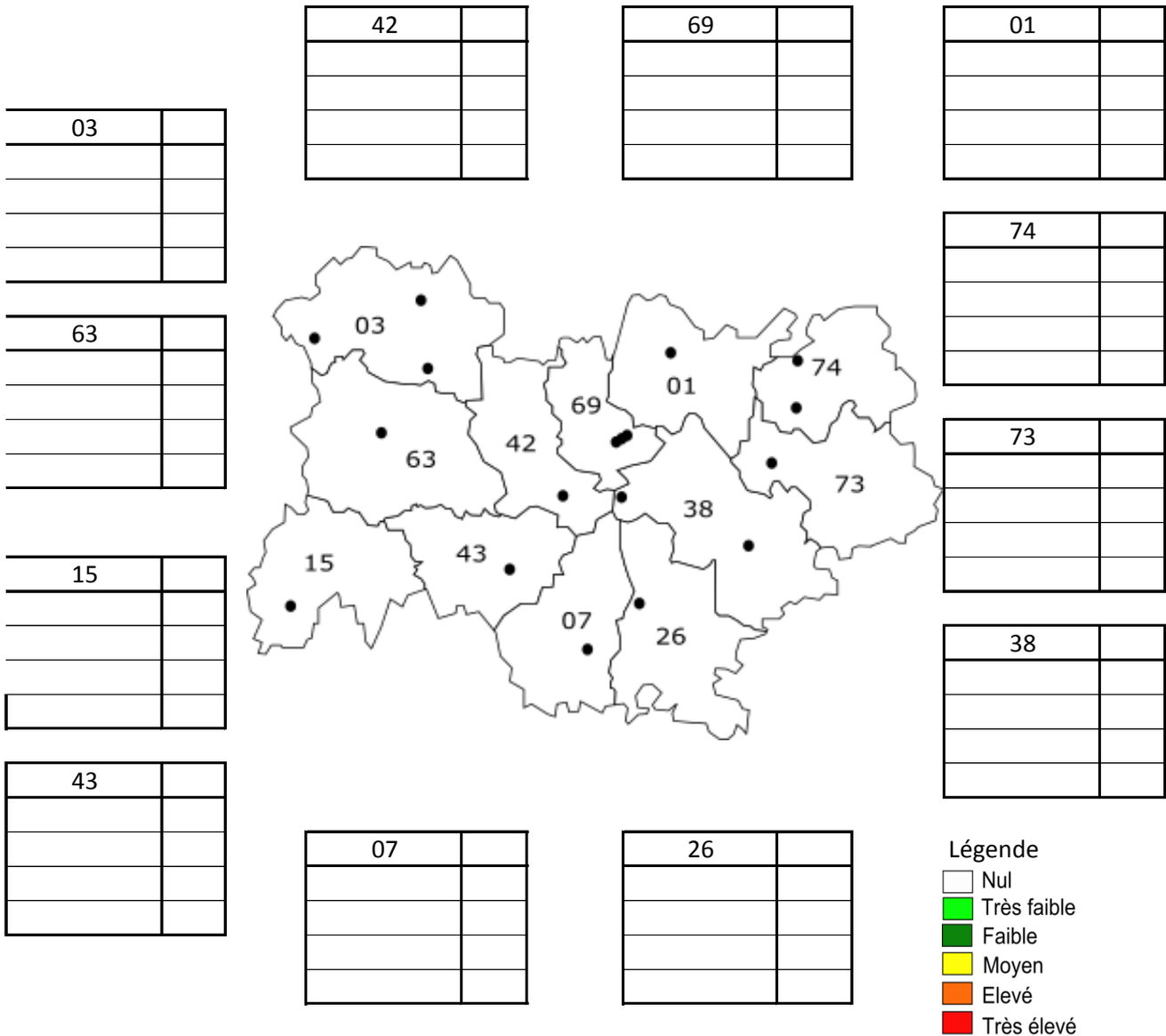
Le jardin botanique de Saint Jean de Luz a aussi enregistré la floraison de graminées et celui d'Antibes d'urticacées.

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)

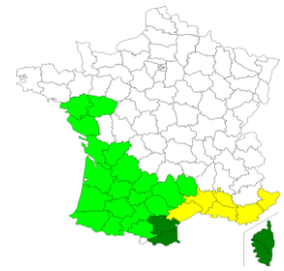


Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :

ARS Auvergne Rhône Alpes - GRAND LYON - Atmo Auvergne Rhône Alpes - Métropole de Lyon - Ville de Lyon
Agglomération de Bourg en Bresse - Ville de Montluçon



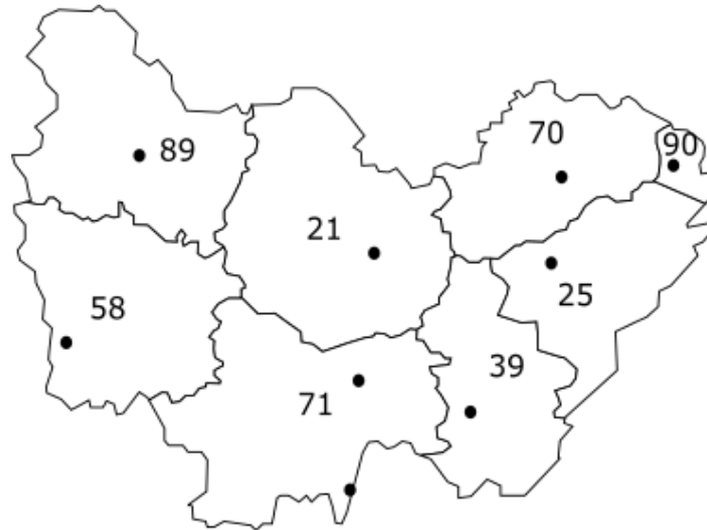
REGION BOURGOGNE FRANCHE COMTE

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

21	

70	

89	



90	

58	

25	

71	

39	

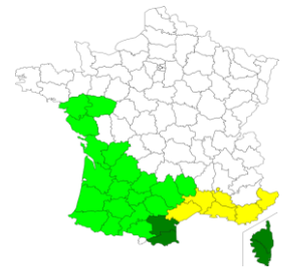
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :

Ville de Chalon sur Saône - Atmo Bourgogne Franche Comté

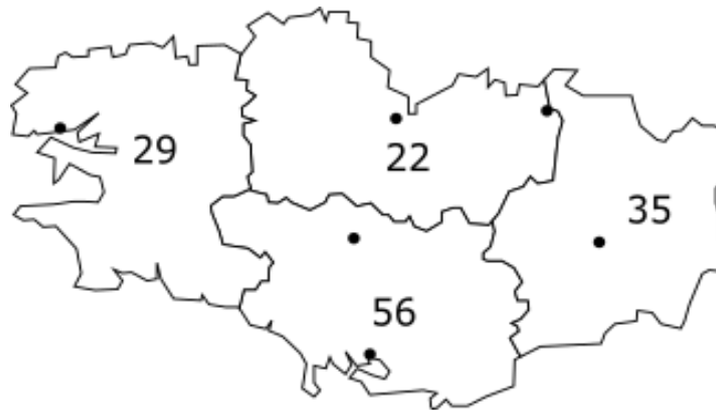


REGION BRETAGNE

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

22	

29	



35	

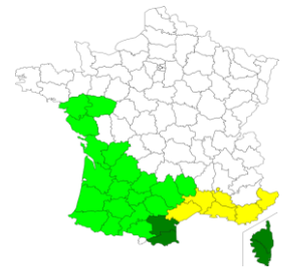
56	

Légende

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

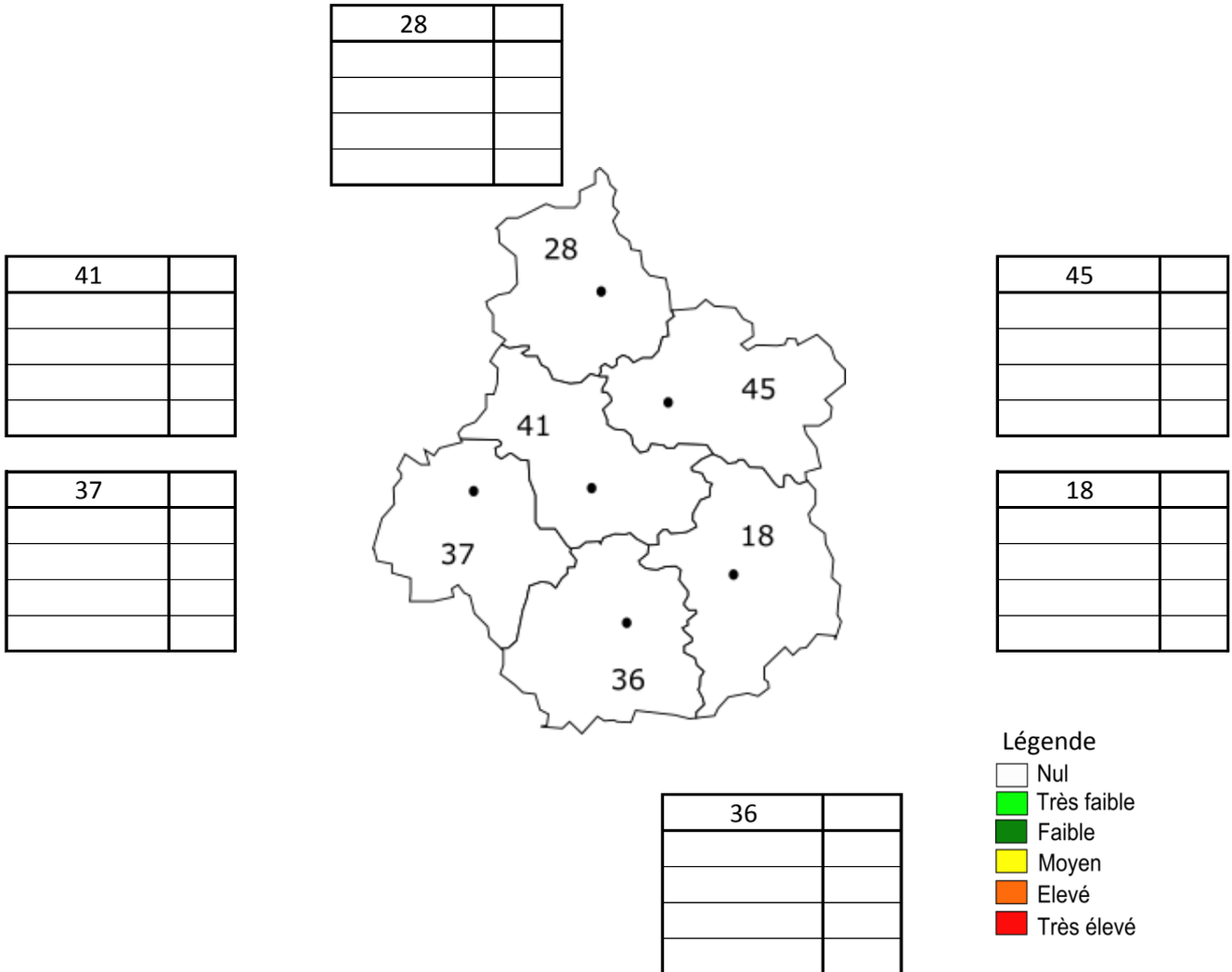
Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.



REGION CENTRE VAL DE LOIRE

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



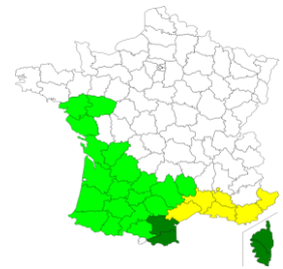
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.

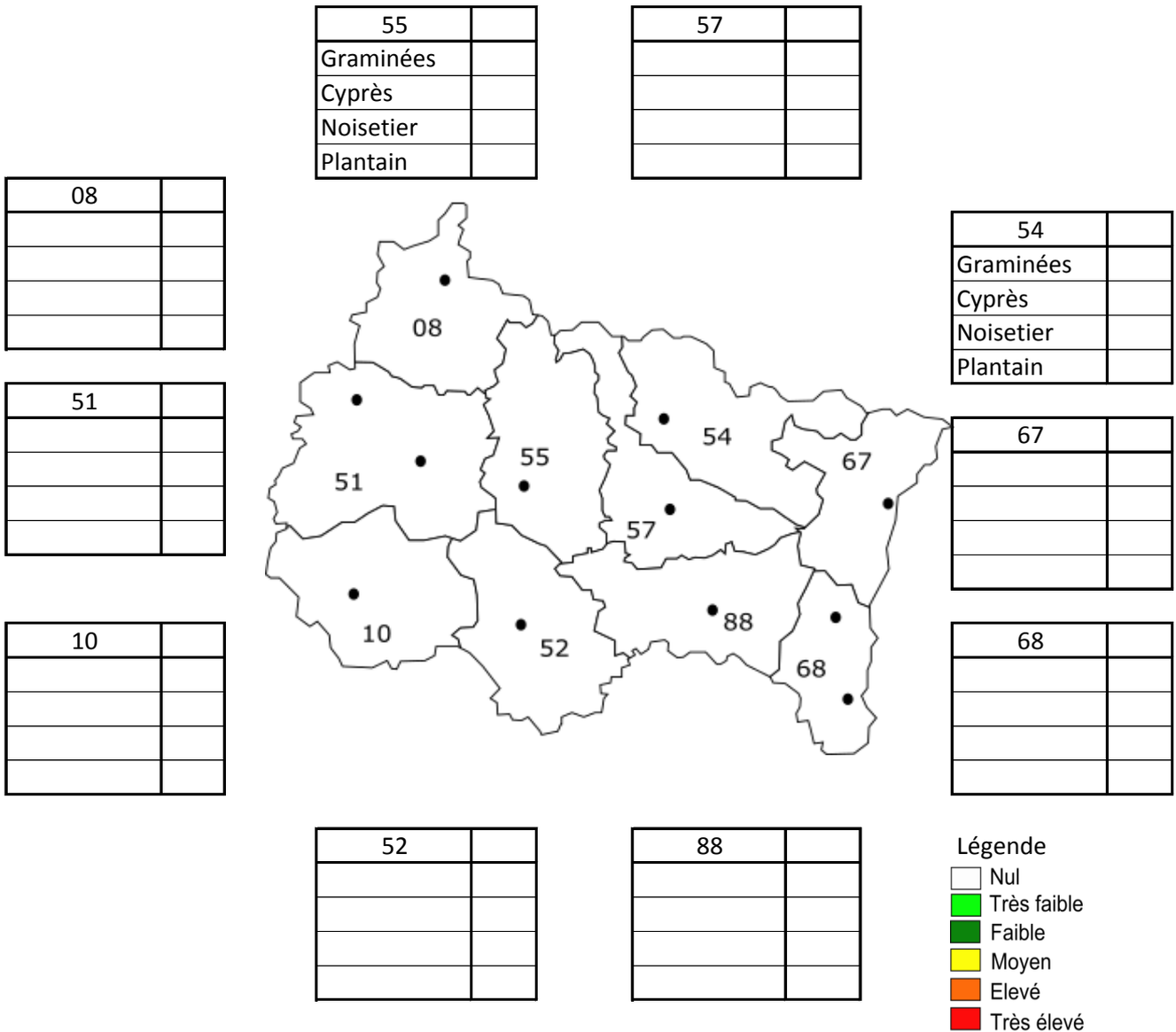
Aides régionales complémentaires :

Lig'Air



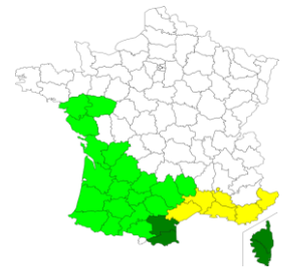
REGION GRAND EST

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



Commentaire :

Les noisetiers débutent leur floraison, les allergiques doivent se préparer.

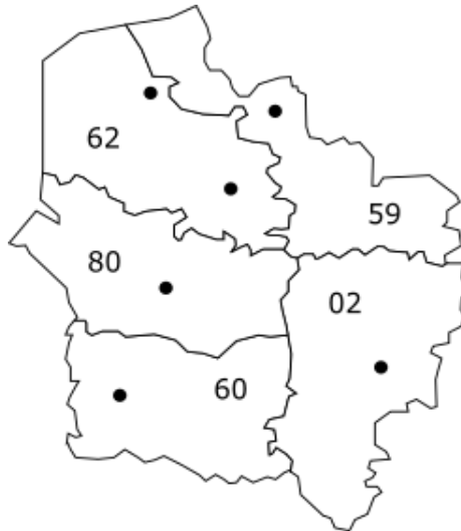


REGION HAUTS DE FRANCE

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

62	

80	



59	

02	

60	

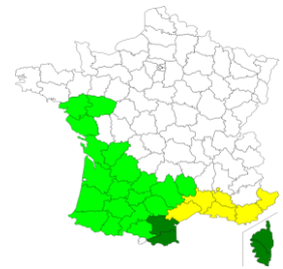
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les noisetiers se préparent pour leur floraison, les allergiques à ce pollen doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :

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



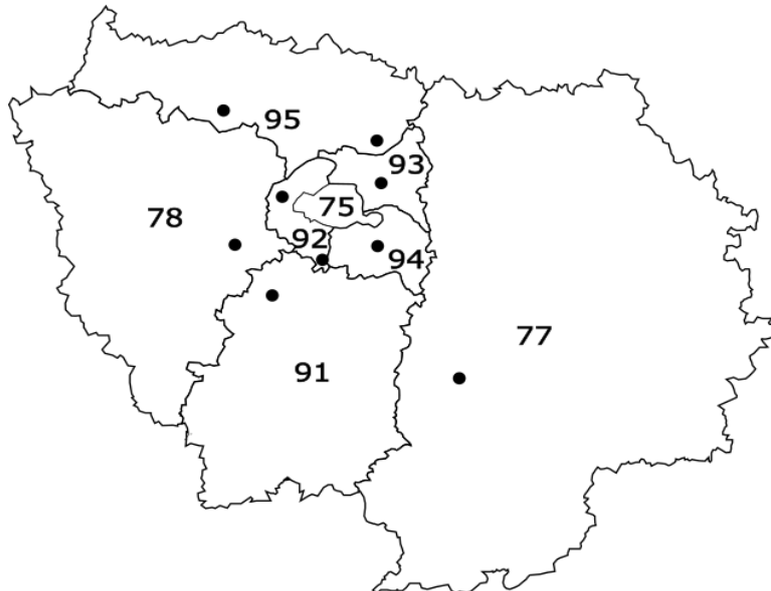
REGION ILE DE FRANCE

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

95	

93	

78	



77	
Cyprès	
Noisetier	
Graminées	
Pin	

91	

75	

92	

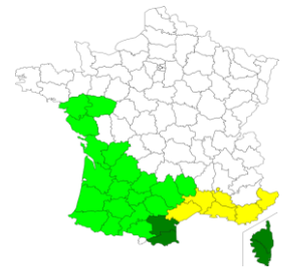
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les noisetiers se préparent pour leur floraison, les allergiques à ce pollen doivent se préparer.

Aides régionales complémentaires :

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

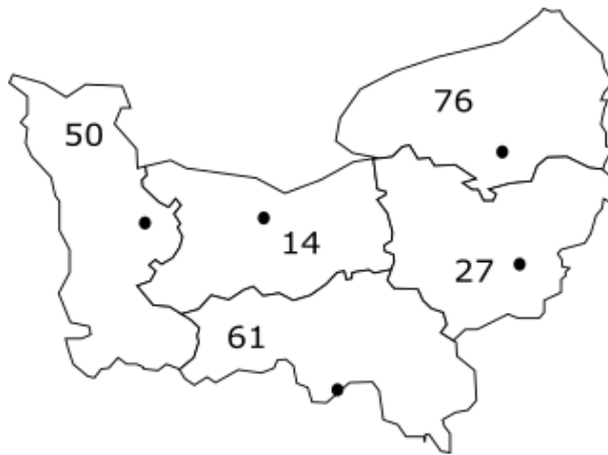


REGION NORMANDIE

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

14	

50	



76	

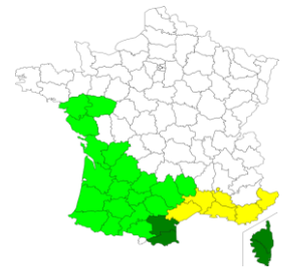
27	

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

61	

Commentaire :

Les noisetiers se préparent pour leur floraison, les allergiques à ce pollen doivent se préparer.



REGION NOUVELLE-AQUITAINE

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

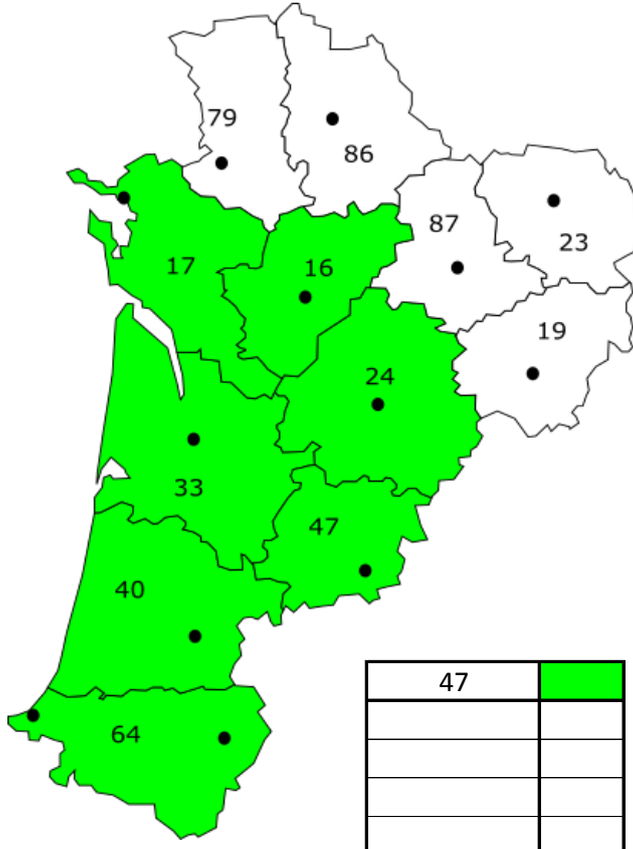
79	

16	

86	

87	

17	



23	

33	
Noisetier	
Cyprès	
Frêne	
Eucalyptus	

19	

40	

24	

64	

47	

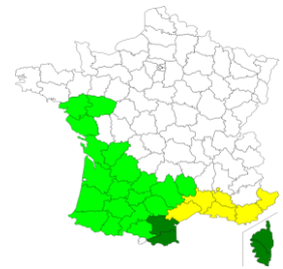
- Légende
- Nul
 - Très faible
 - Faible
 - Moyen
 - Elevé
 - Très élevé

Commentaire :

Les allergiques aux pollens de noisetier devront se montrer vigilant, déjà quelques pollens sont présents sur le capteur de Bordeaux. Le risque allergique associé pour les prochains jours sera très faible. Attention aussi aux aulnes qui se réveillent.

Aides régionales complémentaires :

ARS Nouvelle-Aquitaine - Atmo Nouvelle-Aquitaine



REGION OCCITANIE

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

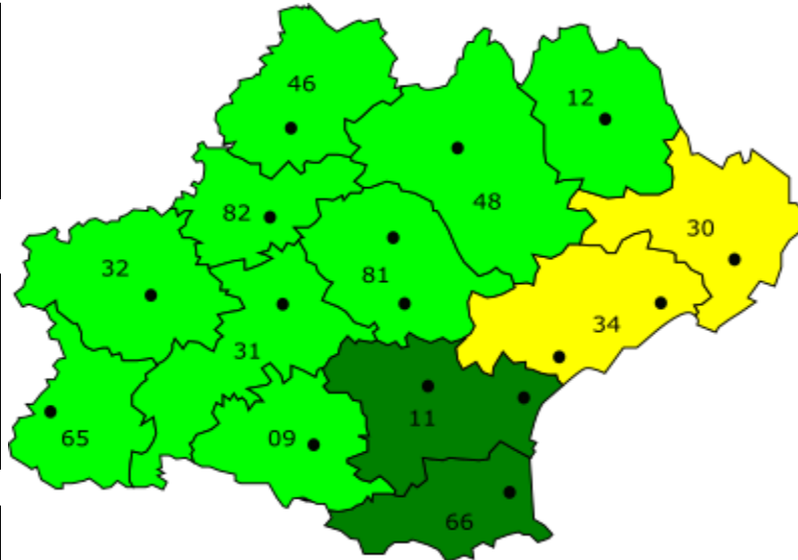
82	

46	

48	

12	

32	



30	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Ambroisie	

81	

34	

65	

11	
Frêne	
Cyprès	
Noisetier	
Graminées	

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

31	

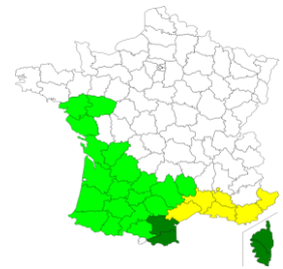
09	

66	
Frêne	
Cyprès	
Noisetier	
Graminées	

Commentaire :

La saison des pollens de cupressacées (cyprès) sera bien entamée avec un risque déjà moyen sur l'Est de la région, mais les allergiques ne devront pas négliger les pollens de frêne et le début des pollens de noisetier.

Aides régionales complémentaires :
ARS Occitanie - CHU de Nîmes

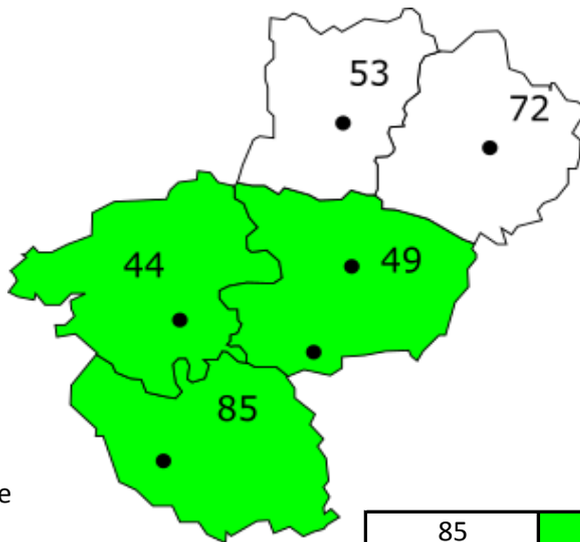


REGION PAYS DE LOIRE

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

53	

44	



72	

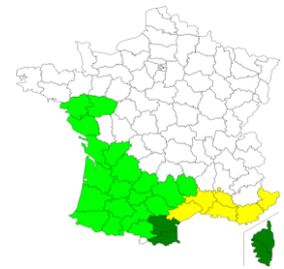
49	
Noisetier	
Graminées	
Cyprès	
Frêne	

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

85	

Commentaire :

Les allergiques aux pollens de noisetier devront se montrer vigilant, déjà quelques pollens sont présents sur le capteur de Cholet. Le risque allergique associé pour les prochains jours sera très faible.



REGION PROVENCE ALPES CÔTES D'AZUR - CORSE

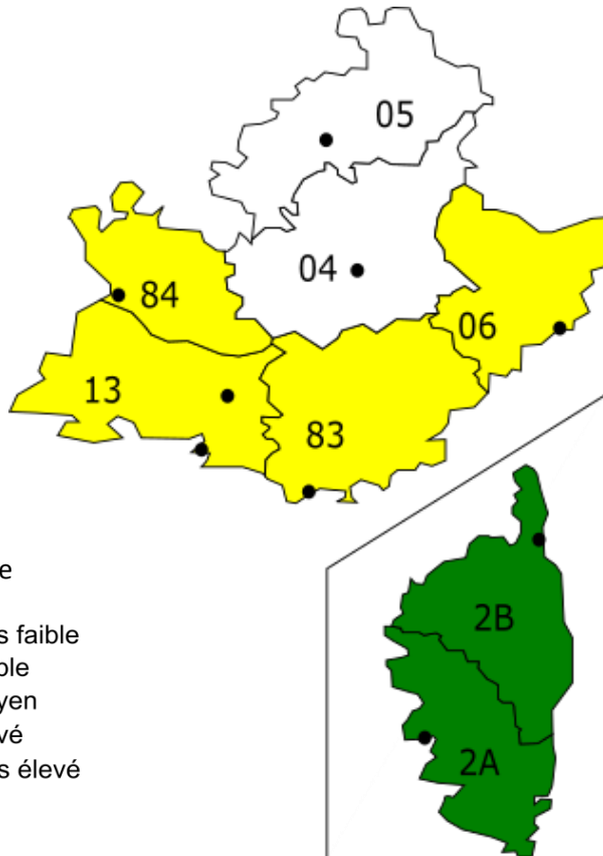
Prévision du risque d'allergie d'exposition aux pollens (RAEP)

04	

05	

84	
Cyprès	
Frêne	
Noisetier	
Aulne	

13	
Cyprès	
Frêne	
Aulne	
Noisetier	



06	

83	
Cyprès	
Frêne	
Urticacées	
Mercuriales	

2B	
Aulne	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	

2A	
Aulne	
Cyprès	
Noisetier	
Frêne	

Commentaire :

La vigilance est de mise pour les allergiques aux pollens de cyprès, les concentrations seront en augmentation sur les prochains jours ensoleillés.

Sur la Corse, les aulnes ont débuté rapidement leur floraison, le risque associé sera faible.

Aides régionales complémentaires :

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