

## Tous les pollens n'ont pas le même potentiel allergisant

Arbres	Potentiel	Arbres	Potentiel
Cyprés	5	Platane	3
Noisetier	3	Mûrier	2
Aulne	4	Hêtre	2
Peuplier	2	Chêne	3
Orme	1	Pin	0
Saule	3	Olivier	3
Frêne	4	Tilleul	2
Charme	3	Châtaignier	1
Bouleau	5		
Herbacées	Potentiel	Herbacées	Potentiel
Oseille	2	Ortie	1
Graminées	5	Chenopode	3
Plantain	3	Armoise	3
Pariétaire	4	Ambroisie	5

Potentiel allergisant de 0 = nul à 5 = très fort

Source : RNSA

### Le Dico du doc



## Ciblage



Mot utilisé lors de la conception des campagnes de dépistage ou de prévention. Le ciblage, sous-tendu par un souci d'efficacité et la peur du gaspillage, consiste à concentrer l'essentiel des efforts en direction des personnes qui ont les plus forts risques d'avoir la maladie à dépister ou à prévenir.

Prenons l'exemple, d'un groupe de 10.000 personnes dont 50 ont un risque très élevé de devenir cancéreuses (parmi lesquelles 10 auront un cancer), alors que les 9.950 autres (parmi lesquelles 10 auront un cancer) ont un risque faible et que la campagne de dépistage et de prévention coûte 100 Euros/personne mais permet d'éviter l'apparition d'un cancer 9 fois sur 10 :

- Si la campagne s'adresse à tout le monde, le coût (10.000 x 100 € = 1 million d'Euros) permet d'éviter 18 cancers, soit 55.555 € par cancer évité ;
- Si les efforts sont ciblés sur les 50 personnes à haut risque, la dépense se limite à 50 x 100 € = 5.000 Euros et évite 9 cancers. Le coût par cancer évité est 100 fois plus faible : 555 € (5.000 € / 9), la dépense 200 fois plus faible, ce qui permet d'utiliser les 995.000 Euros non dépensés pour mieux soigner les 11 cancers restants ou prévenir d'autres maladies.

Source : Open Rome

### Météo antibio

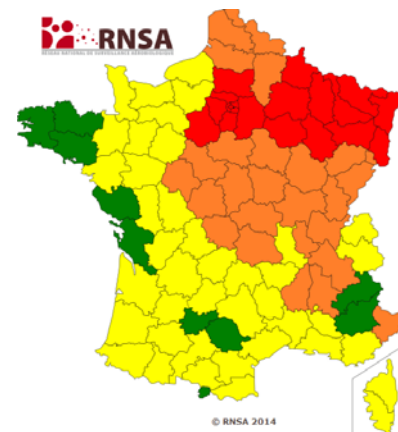
#### Risques

- Grippe : faible
- Bronchiolite : faible
- Inf respiratoire : en baisse
- Gastro-entérite : faible
- Allergies pollens : en hausse

Sources : <http://www.grog.org>  
et <http://www.pollens.fr>

### Bouleau, cyprès, platane

Risque en hausse très forte avec les pollens de bouleau, risque fort mais en baisse avec les cyprès, modéré avec les platanes.



Risque allergique \*  
□ : nul ■ : très faible ■ : faible ■ : moyen ■ : élevé ■ : très élevé

Source : [www.pollens.fr](http://www.pollens.fr)