

# UN ACCÈS UNIQUE À L'INFORMATION

The screenshot shows the ORP website interface. At the top, there are navigation links: PRÉSENTATION, ORGANISATION, PARTENAIRES, PROGRAMME DE TRAVAIL ANNUEL. Below this is a sidebar menu with categories like LES PESTICIDES, L'ENVIRONNEMENT, LA SANTÉ, LA RÉGLEMENTATION, etc. The main content area features a section titled 'L'environnement' with a sub-section 'Carte de France interactive'. This section includes a map of France with the Île-de-France region highlighted in blue. Below the map, there are buttons for 'Choisissez un département' and 'Dans Tout'. A list of regions is shown, with 'ÎLE-DE-FRANCE' selected, and a sub-menu for 'ÎLE-DE-FRANCE' with options for 'Air', 'Eaux de surface', and 'Sites et sols pollués'. The ORP logo is visible in the top right corner of the interface.

**ORP**  
Observatoire  
des Résidus  
de Pesticides

**afsset**  
agence française de sécurité sanitaire  
de l'environnement et du travail

[www.observatoire-pesticides.gouv.fr](http://www.observatoire-pesticides.gouv.fr)

Ce document est imprimé avec une encre et sur un papier certifiés label écologique. - © Afsset - Crédits photos : Getty images - Conception et réalisation :

## ORP

### Observatoire des Résidus de Pesticides

L'observatoire des résidus de pesticides constitue une des premières illustrations concrètes de la consolidation des données environnementales et sanitaires sur un sujet prioritaire en santé publique. Il a pour mission de rassembler les informations et résultats des contrôles et mesures de résidus de pesticides dans les différents milieux et produits consommés par l'homme, afin de faire progresser la connaissance des expositions et d'identifier les actions d'amélioration pouvant être mises en place.

**afsset**  
agence française de **sécurité sanitaire**  
de l'environnement et du travail

## INFORMER

Le premier Plan national français santé environnement (PNSE) a prévu la création d'un observatoire des résidus de pesticides qui a été confié en décembre 2005 à l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset). Elle en assure le financement et la coordination scientifique et technique. Avec ses partenaires, elle rassemble et valorise les informations sur la présence des pesticides dans l'environnement.

Pour répondre à cet objectif d'information et de transparence en matière d'impact sanitaire et environnemental, un site Internet consacré à l'observatoire des résidus de pesticides a été mis en ligne : <http://www.observatoire-pesticides.gouv.fr>



I N F O R M E R

## CONNAÎTRE

Le terme **pesticides** désigne les produits utilisés pour la prévention, le contrôle ou l'élimination d'organismes vivants jugés indésirables. Ces produits chimiques sont destinés à de nombreux usages, en milieu agricole mais aussi en milieu domestique :

- Les herbicides ou désherbants (pour lutter contre les mauvaises herbes) ;
- Les fongicides (pour lutter contre les champignons et moisissures) ;
- Les insecticides ou produits anti-parasitaires (pour lutter contre les insectes).

On parle de **résidus de pesticides** à propos du reliquat de l'emploi de ces produits. Certains de ces résidus sont présents dans les milieux depuis déjà plusieurs dizaines d'années.



N - Dangereux pour l'environnement



Xi - Irritant



T - Toxique



C - Corrosif

C O N N A Î T R E

## COMPRENDRE

Tôt ou tard, la plupart des pesticides arrivent sur le sol où ils sont soumis à un ensemble de mécanismes conditionnant leur devenir et leur dispersion vers les autres compartiments de l'environnement : air, milieux aquatiques...

La contamination de l'environnement expose tout un chacun à des niveaux de pesticides variables et souvent difficiles à apprécier.

L'agriculture raisonnée et une meilleure information des consommateurs doivent permettre, en améliorant les pratiques, de réduire les risques associés à l'utilisation de ces produits.

Pour comprendre les mécanismes de contamination et les voies d'exposition aux pesticides, une explication animée, pédagogique et ludique a été mise en ligne sur le site Internet de l'Observatoire des résidus de pesticides (ORP).



Création graphique : Yin Partners

C O M P R E N D R E