



# Parasites au jardin

## La recherche s'active

Rappelez-vous l'exemple de la prolifération de la coccinelle asiatique, introduite en France pour limiter les pullulations de pucerons... Cette coccinelle est devenue invasive, suite à une hybridation avec d'autres congénères, la nouvelle génération a retrouvé ses ailes et s'est répandue plus largement !

Malheureusement, d'autres invasions biologiques s'amplifient. Parallèlement, les solutions « naturelles » se développent pour éviter le recours aux produits chimiques de synthèse.



Pour le jardinier, la difficulté est surtout de bien identifier le problème.

Aujourd'hui, l'INRA - Institut national de la recherche agronomique - diffuse sur son site internet un service gratuit de diagnostic.

Le portail INRA e-phytia organise l'accès à plusieurs applications en santé des plantes dont l'objectif principal est de permettre aux utilisateurs de diagnostiquer des maladies, de caractériser des bioagresseurs, et de gérer de façon durable la protection des cultures.

The screenshot shows the INRA e-phytia website. At the top, there's a navigation bar with categories: E-PHYTIA, LEGUMES, GRANDES CULTURES, CULTURES FRUITIÈRES, BIOAGRESSEURS, and AGRÉSCIENCE. Below the navigation bar, there's a search bar and a 'Vous êtes ici > Accueil' breadcrumb. The main content area features a 'RUBRIQUES' section with a 'Aucun produit sélectionné' message. A central text block describes the portal's purpose: 'Le portail INRA e-phytia organise l'accès à plusieurs applications en santé des plantes dont l'objectif principal est de permettre aux utilisateurs de diagnostiquer des maladies, de caractériser des bioagresseurs, et de gérer de façon durable la protection des cultures.' Below this, there's a link to 'Diagnostiquer une maladie : Di@noPlant'. The website is organized into sections for 'Cultures légumières (Di@noLég)' and 'Cultures fruitières'. Under 'Cultures légumières', there are sub-sections for 'Ouvertes' (Salade, Tomate, Melon) and 'En construction' (Courgette, Aubergine, Piment, Concombre, Carotte). Under 'Cultures fruitières', there are sub-sections for 'Ouvertes' (Tabac, Vigne) and 'En construction' (Fraisier). On the right side, there's an 'Actualités' section with news about 'Légumes' and 'Fruits' applications, and a 'Nouveautés' section. At the bottom right, there's a section for 'Des versions smartphones et tablettes de Di@noPlant utilisables sur le terrain viennent d'être diffusées' with small images of the apps.

<http://ephytia.inra.fr>

# Connaissez-vous ? L'inventaire du **patrimoine culinaire** de la région Centre

Fruit de deux années de travail d'une équipe scientifique coordonnée par l'Institut Européen d'Histoire et des Cultures de l'Alimentation (IEHCA-Université de Tours), l'inventaire du patrimoine culinaire de la région Centre est disponible en librairie - éditions Albin-Michel.

Soutenu par le conseil régional du Centre, cet état des lieux du patrimoine gourmand de notre territoire marque non seulement l'aboutissement d'un travail scientifique de référence à l'échelle de la région, mais chatouille nos papilles gustatives à la lecture des produits du terroir et des savoir-faire traditionnels.

« Un voyage vivant et savoureux » au cœur de la région Centre, une évocation des cultures de notre passé, complétée d'une présentation de produits originaux et emblématiques.

Et pour les plus curieux et gourmets, un carnet de recettes typiques ! Vous pouvez vous amuser à élaborer le menu de votre choix : velouté à la sucrine du Berry, brochet solognot au foin, Beuchelle à la Tourangelle et pour terminer quelques cochelins de Chartres ou l'un des deux pithiviers (et oui, il existe deux recettes !).

La lecture de ce livre témoigne de la richesse de notre patrimoine, conserve sa mémoire, et donne envie de se mettre au potager et aux fourneaux !

