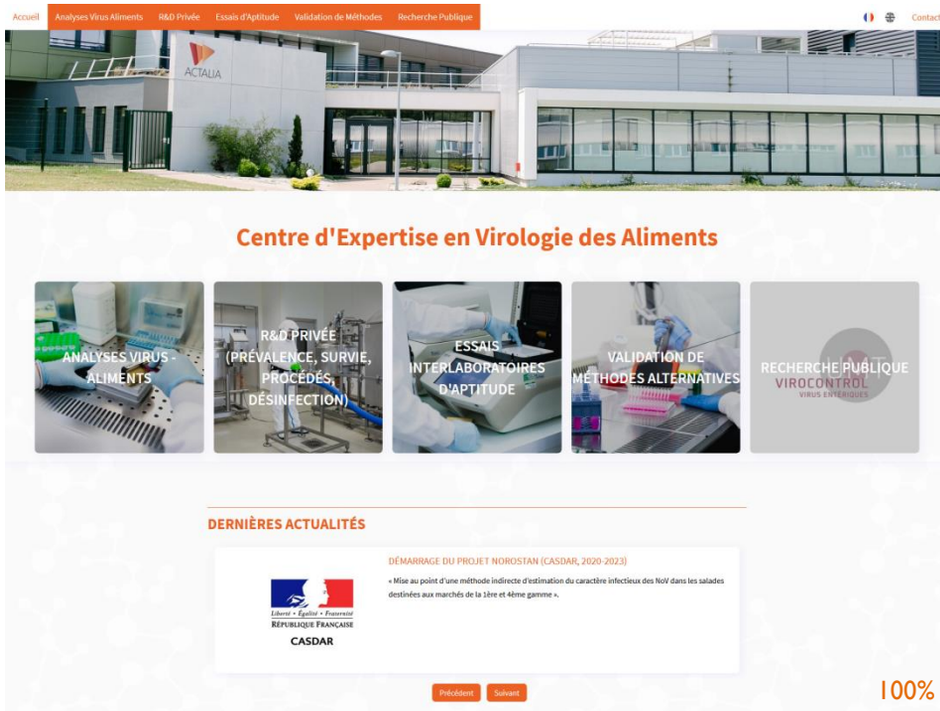


www.actalia-virologie.com

ACTALIA LANCE SON NOUVEAU SITE
Un site entièrement dédié à la virologie des aliments



The screenshot displays the website's navigation menu at the top: Accueil, Analyses Virus Aliments, R&D Privée, Essais d' Aptitude, Validation de Méthodes, Recherche Publique, and Contact. Below the menu is a large image of the ACTALIA building. The main content area features a central heading "Centre d'Expertise en Virologie des Aliments" and five service categories: ANALYSES VIRUS ALIMENTS, R&D PRIVÉE (PRÉVALENCE, SURVIE, PROCÉDÉS, DÉSINFECTION), ESSAIS INTERLABORATOIRES D'APTITUDE, VALIDATION DE MÉTHODES ALTERNATIVES, and RECHERCHE PUBLIQUE VIROCONTROL VIRUS EXPÉRIENCES. A "DERNIÈRES ACTUALITÉS" section highlights the "DÉMARRAGE DU PROJET NOROSTAN (CASDAR, 2020-2023)" with a sub-heading "Mise au point d'une méthode indirecte d'estimation du caractère infectieux des NoV dans les salades destinées aux marchés de la 1ère et 4ème gamme." and includes the CASDAR logo. At the bottom right of the screenshot, the text "100% RESPONSIVE" is visible.

- ✓ Une **VITRINE DES PRESENTATIONS** d'ACTALIA et de **SES RECHERCHES** en virologie des aliments
- ✓ Un **DESIGN ÉPURÉ** et clair pour faciliter la lecture ...
- ✓ **SUIVEZ L'ACTU** une sélection de news du secteur : réglementation, nouveaux projets, publications...

A Propos :

LANCEMENT D'UN NOUVEAU SITE DÉDIÉ À LA VIROLOGIE DES ALIMENTS

ACTALIA, seul centre technique expert en virologie des aliments et premier centre technique français vous fait part du lancement de son site INTERNET dédié à la virologie des aliments : www.actalia-virologie.com

ACTALIA travaille depuis plus de 10 ans sur les virus entériques présents dans les aliments (norovirus et virus de l'hépatite A principalement) avec pour objectif de développer des outils analytiques performants et de qualifier l'efficacité virucide des technologies et des stratégies de nettoyage/désinfection afin de fournir des leviers de maîtrise aux professionnels de l'agro-alimentaire.

Les virus entériques pathogènes, en particulier les norovirus et le virus de l'hépatite A, sont une des principales causes d'épidémies alimentaires en Europe et aux USA (sources « ECDC-EFSA » « Center For Disease Control and Prevention »).

Ce site présente les compétences, les prestations analytiques (sous accréditation COFRAC) et les outils technologiques innovants pour évaluer les performances virucides des technologies et des traitements de désinfection, à l'échelle pilote, dans une halle technologique confinée de niveau P3 unique en Europe. Cette halle permet la manipulation de virus directement sur des matières premières, des équipements ou dans l'environnement.

Cette expertise s'appuie sur un partenariat et un ressourcement académiques continus avec le LCPME (UMR 7564 : CNRS – Université de Lorraine) dans le cadre de l'UMT ACTIA VIROCONTROL 2.

Venez consulter le site et n'hésitez pas à nous contacter pour mieux connaître et maîtriser ce danger biologique.

Contact Presse :

Bernard PICOCHÉ

Directeur ACTALIA pôle Sécurité des Aliments

02 33 06 71 71

b.picoche@actalia.eu