

Parasafe UMT	IMAGE D'ILLUSTRATION (JPG, PNG) :
<p> Direction : Loïc Favennec Direction-adjointe : Stéphanie La Carbona Localisation : Rouen Martainville Courriel : loic.favennec@univ-rouen.fr Téléphone : 0232888422 Site web : http:// </p> <p> Tutelles : Université de Rouen Normandie (UFR Santé) Fédérations : IRIB Ecoles doctorales : EDnBISE </p>	
<p> MOTS-CLEFS DOMAINE GÉNÉRIQUE DOMAINES D'APPLICATION SOUS LA FORME DE MOTS-CLEFS POUR L'ENSEMBLE DE L'UNITÉ (maximum 10) MOT-CLEF 1 MOT-CLEF 2 </p>	<p> TEXTE DE PRÉSENTATION (4-5 lignes en français) L'unité mixte technologique qui associe une partie de l'UR Escape et le centre technique de l'industrie alimentaire ACTALIA étudie la contamination alimentaire par des protozoaires parasites de l'homme (<i>Toxoplasma</i>, <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia</i>). Elle s'intéresse au développement de nouvelles méthodes de détection des parasites d'intérêt dans les aliments, leur fréquence ainsi que l'efficacité des traitements industriels sur leur viabilité </p>
<p> ACTIVITES DE RECHERCHE ■ Développement de nouvelles méthodes de détection des parasites d'intérêt dans les aliments ■ Etude de la prévalence de la contamination parasitaire dans les aliments et l'eau </p> <p> PUBLICATIONS ■ Portail HAL : https://hal-normandie-univ.archives-ouvertes.fr/ESCAPE-ROUEN </p>	