

# CALIPSO

Publié le 1 mars 2019 – Mis à jour le 21 août 2020



nouvelle modalité  
obésité ? Projet porté par  
à l'Exercice en  
ologiques (AME2P-EA

## LES RESPONSABLES SCIENTIFIQUES

Lore Metz et David Thivel, maîtres de conférences au Laboratoire **Adaptations Métaboliques à l'Exercice en conditions Physiologiques et Pathologiques** (AME2P-EA 4281).

## LES PARTENAIRES

- SIREM : Société Industrielle Radio Electrique et Mécanique
- SSR Nutrition Obésité-UGECAM de Clermont-Ferrand.

## LE RÉSUMÉ

Ce projet allie un industriel spécialiste de l'immersion, une structure de prise en charge clinique de l'obésité et une équipe de recherche universitaire, et identifiera les caractéristiques nécessaires à l'optimisation énergétique, fonctionnelle et nutritionnelle de l'exercice physique en immersion de manière à développer une nouvelle technologie innovante et adaptée à la prise en charge de l'obésité.

## LES CHIFFRES CLÉS

Durée : 40 mois (Août 2018 à Décembre 2021)

Budget alloué à l'UCA : 83 000 €

*Ce projet est financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes dans le cadre de l'Appel à projets RD*



`/**/ #s3gt_translate_tooltip_mini { display: none !important; } /**/`

## Site du laboratoire

AME2P(<http://ame2p.uca.fr/>)

<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/calipso>(<https://drv.uca.fr/ingenieriebr-de-projets/projets-finances/projets-en-cours/calipso>)