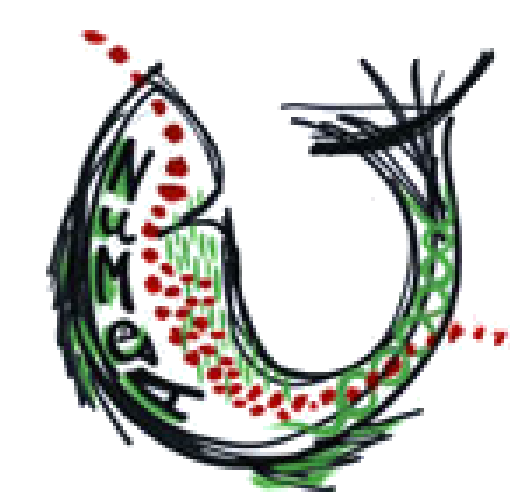


Collège de direction

Sandrine SKIBA, directrice - Stéphane DAVAIL, directeur adjoint  
Iban SEILIEZ – Stéphane PANSERAT (coordinateurs scientifiques)



Appui à la recherche : Maryse PIN, Gestionnaire d'unité (TRNO) - Philippe Laborde (TRES) Informaticien

Scientifiques

|                                |                          |                                       |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| ALAMI-DURANTE Hélène           | CRN                      | Croissance musculaire                 |
| BEUMATIN Florian               | Junior chair E2S<br>UPPA | Mécanismes d'action des acides aminés |
| BROUDISCOU Laurent             | CRN                      | Microbiote et systèmes d'élevage      |
| BUREL Christine                | IR1                      | Alimentation et tube digestif         |
| CORRAZE Geneviève              | CRHC<br>adj PHASE (50%)  | Métabolisme des lipides               |
| COUSTHAM Vincent               | CRN                      | Déterminants épigénétiques            |
| DAVAIL Stéphane                | PR                       | Métabolisme des lipides               |
| FONTAGNE-DICHARRY<br>Stéphanie | CRHC                     | Fonctions anti-oxydantes              |
| GONTIER Karine                 | MC                       | Métabolisme intermédiaire             |
| HOUSIER Marianne               | MC                       | Programmation nutritionnelle          |
| MARANDEL Lucie                 | DR2                      | Régulations épigénétiques             |
| MEDALE Françoise               | DREX<br>CD PHASE         | Métabolisme énergétique               |
| NAHON Sarah                    | CRN                      | Flux de nutriments                    |
| PANSERAT Stéphane              | DR1                      | Métabolisme glucose                   |
| RICAUD Karine                  | MCHC                     | Microbiote intestinal                 |
| ROY Jérôme                     | CRN                      | Régulation de la prise alimentaire    |
| SEILIEZ Iban                   | DR2                      | Autophagie                            |
| SKIBA Sandrine                 | DR1                      | Nouveaux ingrédients et métabolisme   |

Dispositif analytique

|                        |      |                                    |
|------------------------|------|------------------------------------|
| BEAUCLAIR Linda        | TRES | Biologie cellulaire et moléculaire |
| DIAS Karine            | TRNO | Biologie moléculaire protéines     |
| HERAUD Cécile          | AI   | HPLC                               |
| HERMAN Alexandre       | TRNO | Biochimie plasmatique              |
| LARROQUET Laurence     | AI   | Biochimie lipides, enzymologie     |
| MERCIER Yvan           | TRES | Analyse d'images                   |
| VERON Vincent          | IEHC | Enzymologie, épigénétique          |
| PLAGNES-JUAN Elisabeth | AI   | Biologie moléculaire ARN           |
| SURGET Anne            | TRES | Biochimie                          |

Infrastructures expérimentales

|  |                                      |      |
|--|--------------------------------------|------|
| Piscicultures                              | Responsable : VALLEE Frédéric (IECN) |      |
| Donzacq (40)                               | TERRIER Frédéric                     | AI   |
|  | SANDRES Franck                       | TRSU |
|  | LANUQUE Anthony                      | TRNO |
| Lees Athas (64)                            | MAUNAS Patrick                       | TRES |
|  | TURONNET Nicolas                     | TRNO |
| Plateau technique<br>Saint Pée sur Nivelle | Responsable : AGUIRE Pierre (IECN)   |      |
| Digestibilité                              | AGUIRE Pierre                        | IE   |
| Self-feeder                                | MERCIER Yvan                         | TRES |

Doctorants

|                    |          |           |
|--------------------|----------|-----------|
| ANDRIEUX Charlotte | UPPA     | CD40      |
| BARANEK Elodie     | INRAE    | E2S/PHASE |
| BIDON Marius       | UPPA     | E2S       |
| DEFAIX Raphaël     | UPPA     | CD40      |
| FAVALIER Nathan    | UPPA     | E2S       |
| FROHN Laura        | LESAFFRE | CIFRE     |
| LEGAREC Soizic     | UPPA     | E2S       |
| GUOGUET Maxime     | INRAE    | CAPB      |
| SCHNEBERT Simon    | UPPA     | E2S       |

Post-Doctorants

|                 |       |                        |
|-----------------|-------|------------------------|
| CALLET Thérèse  | INRAE | ANR                    |
| JEP Lokesh      | INRAE | FEAMP                  |
| MORIN Guillaume | INRAE | ANR                    |
| PINEL Karine    | UPPA  | E2S                    |
| SEITE Sarah     | INRAE | Plan France<br>Relance |
| VELEZ Emilio    | INRAE | FEAMP                  |

CDD/ Partenaires privés

|                  |    |                     |
|------------------|----|---------------------|
| CARDONA Emilie   | IR | Viviers de Rebenacq |
| DELAYGUES Marine | AI | ANR                 |
| GANOT Akintha    | AI | FHF ERN SAMSPILL    |



Centre  
Nouvelle Aquitaine – Bordeaux

Département PHASE  
Physiologie Animale et Systèmes d'Élevage



UMR NuMéA  
INRAE Aquapôle  
173 Route de Saint-Jean-de-Luz RD 918  
64310 SAINT-PEE-SUR-NIVELLE  
+33 (0) 5 59 51 59 51  
[https://www6.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/st\\_pee/UMR-NuMeA](https://www6.bordeaux-aquitaine.inrae.fr/st_pee/UMR-NuMeA)