

# Rapport annuel abrégé 2022-2023

- ❖ **Le plus important centre intégré de recherche industrielle en pêche, aquaculture, transformation et valorisation des produits aquatiques au Canada;**
- ❖ **Le gestionnaire du centre collégial de transfert de technologie des pêches (CCTT) pour le Cégep de la Gaspésie et des Îles depuis 2010;**
- ❖ **Le département de R-D des entreprises du secteur de la mer.**

Tech-Access Canada

RÉSEAU  
DES CCTT  
SYNCHRONEX

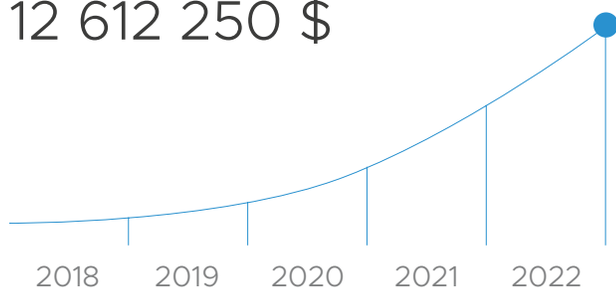
## Objectif 2022-2023



Déployer les Centres d'expertise et optimiser les processus d'affaires.

## Chiffre d'affaires

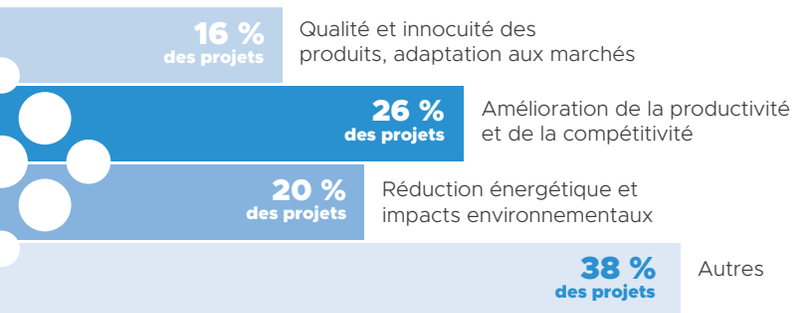
12 612 250 \$



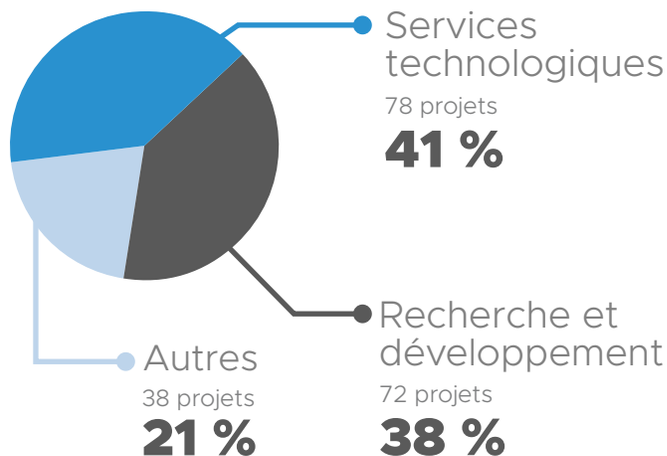
## Revenus provenant d'offres de service



## Projets par axes stratégiques



## Types de projets



## Quatre secteurs d'activités



### Services



Recherche appliquée



Génie de la conception et des procédés



Transfert technologique et aide technique



Optimisation de la rentabilité des opérations



Services de diagnostics et d'accompagnement



Services d'analyses

### 2022-2023

- ❖ 188 projets
- ❖ 50 % des clients sont des PME
- ❖ 121 personnes
  - 101 employé(e)s
  - 20 étudiant(e)s et stagiaires
  - 6 enseignant(e)s

### Nos clients

- ❖ 42 PME
- ❖ 9 associations industrielles et coopératives
- ❖ 10 organismes publics/parapublics
- ❖ 5 ministères

### Nos partenaires



**19** Entreprises



**20** Universités, CCTT et centres de R et D privés



**4** Associations industrielles et coopératives



**7** Ministères



**8** Organismes publics/parapublics

### Faits saillants 2022-2023

- ❖ 24 M\$ du gouvernement du Québec pour pérenniser les opérations de Merinov pour les trois prochaines années et permettre la réalisation d'un carrefour de l'innovation en pêches et aquaculture.
- ❖ 1,5 M\$ du Fonds des pêches du Québec pour réaliser la première phase du projet Innovalgue qui vise la pérennité et la rentabilité de la filière algale sur des marchés qui offrent une importante valeur ajoutée.
- ❖ Dévoilement d'un système à double seuil de tension pour la pêche au crabe des neiges afin de faciliter le désempêtré des mammifères marins développés en partenariat avec l'UQAR.

### Partenaires

#### Partenaires institutionnels



#### Partenaires financiers



Découvrez notre centre de recherche avec cette vidéo.

[merinov.ca](http://merinov.ca)