

Le sondage

NOUS VOUS SOLLICITONS POUR NOUS DIRE :

- SI LA TRUITE DES MARAIS SALÉS ATLANTIQUES PEUT VOUS INTÉRESSER DANS UN TRÈS PROCHE AVENIR,
- SI VOUS SERIEZ SUSCEPTIBLE D'EN ACHETER ET À QUELLE CONDITION
- ET CE QUE VOUS ATTENDRIEZ D'UN TEL PRODUIT.

LE SONDRAGE NE VOUS PRENDRA QUE QUELQUES MINUTES.

QUE VOUS SOYEZ CONSOMMATEUR, DÉTAILLANT OU MAGASINS DE PRODUCTEURS / AMAP, NOUS VOUS INVITONS À TÉLÉCHARGER LE QUESTIONNAIRE VOUS CONCERNANT GRÂCE AU QR CODE CI-DESSOUS :

Questionnaire AQUAMAT -
CONSOMMATEURS



[HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/E/VQD7GA52ZM](https://forms.office.com/E/VQD7GA52ZM)

Questionnaire AMAP ou Magasin
de Producteurs



[HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/E/A7BCZYIQL](https://forms.office.com/E/A7BCZYIQL)

Questionnaire Détaillants



[HTTPS://FORMS.OFFICE.COM/E/GHVU1NMCD1](https://forms.office.com/E/GHVU1NMCD1)

NOUS VOUS REMERCIONS POUR VOTRE PARTICIPATION.

Production de Truites en marais salés atlantiques

CONTACT CAPENA

TRUITE.MARISATLANTIQUE@CAPE-NA.FR

PRISE DE TERDOUX

17480 LE CHÂTEAU D'OLÉRON

LES PARTENAIRES DU PROJET



CO-FINANCEMENTS



Truite des marais salés atlantiques

EN ÉLEVAGE EXTENSIF DANS LES CLAIRES OSTRÉICOLES

Fraîche ou fumée



Parmi les espèces concernées...

CETTE DÉMARCHE EST NÉE DE LA VOLONTÉ DE PARTENAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES, SOLLICITÉS PAR DES PROPRIÉTAIRES DE MARAIS — SOUVENT OSTRÉICULTEURS — SOUHAITANT DIVERSIFIER LEUR ACTIVITÉ. L'OBJECTIF EST D'EXPÉRIMENTER PUIS DE TRANSFÉRER DES MODÈLES DE PRODUCTION À DES PROFESSIONNELS OU À DE JEUNES CANDIDATS À L'INSTALLATION.

LE PROJET EST SOUTENU PAR L'ENSEMBLE DES ACTEURS DU LITTORAL : AQUACULTEURS, PÊCHEURS, AMÉNAGEURS, LYCÉES AQUACOLES OU MARITIMES, COLLECTIVITÉS LOCALES ET SERVICES DE L'ÉTAT.

LA TRUITE

LA **TRUITE ARC-EN-CIEL** ([ONCORHYNCHUS MYKISS](#)) EST CAPABLE DE S'ADAPTER À L'EAU DE MER DÈS QUE LA TEMPÉRATURE ET LA SALINITÉ BAISSENT. SON CYCLE NE DURE QUE 4 À 5 MOIS AVANT QUE LES CONDITIONS NE S'INVERSENT. DANS LE MARAIS, ELLE AURA TOUT L'ESPACE NÉCESSAIRE À SA CROISSANCE. PENDANT TOUTE CETTE PÉRIODE, ÉLEVÉE SANS TRAITEMENT, ELLE AURA ACQUIS UNE TEXTURE, UNE SAVEUR ET UN GOÛT EXCEPTIONNELS.

LES HUÎTRES

LA PRODUCTION DES **HUÎTRES CREUSES** ([MAGALLANA GIGAS](#)) EST TRADITIONNELLE DANS LES CLAIRES OSTRÉICOLES QUI BORDENT LE LITTORAL ATLANTIQUE. ELLES SONT ÉLEVÉES À FAIBLE DENSITÉ (1 À 2 HUÎTRES/M²) EN ASSOCIATION AVEC D'AUTRES ESPÈCES COMME LA CREVETTE IMPÉRIALE NOTAMMENT DANS LE CADRE DE L'APPELLATION "POUSSE EN CLAIRE" EN CHARENTE-MARITIME OU AILLEURS, SOUS FORME D'HUÎTRE DE QUALITÉ SUPÉRIEURE DITE SPÉCIALE AVEC UN TAUX DE REMPLISSAGE EN CHAIR IMPORTANT.

L'AMTI, c'est quoi ?

L'AQUACULTURE MULTITROPHIQUE INTÉGRÉE EST UN ÉLEVAGE ASSOCIÉ DE PLUSIEURS ESPÈCES DANS LES MÊMES BASSINS OU DANS DES BASSINS SUCCESSIFS. ELLE EST PROFITABLE À TOUTES LES ESPÈCES PAR LE BIAIS DE TRANSFERTS D'ÉNERGIE. PAR EXEMPLE, LES RÉSIDUS BIOLOGIQUES DE L'ALIMENT DES POISSONS SONT TRANSFORMÉS PAR LA MACRO-FAUNE HABITANT LE SÉDIMENT POUR ENRICHIR LES BASSINS ET SERVIR D'ALIMENT À SON TOUR AUX CREVETTES EN ÉTÉ. DANS CE CAS, LES ESPÈCES PROFITENT DE LA PRÉSENCE DES UNES ET DES AUTRES.

LES MARAIS SALÉS QUE L'ON TROUVE EN GRAND NOMBRE SUR LE LITTORAL ATLANTIQUE SONT IDÉAUX POUR ACCUEILLIR CE TYPE DE PRODUCTION.

LES PALOURDES

LES **PALOURDES** ([RUDITAPES PHILIPPINARUM](#)) COMME LES HUÎTRES PEUVENT ACCOMPAGNER D'AUTRES ESPÈCES COMME DU POISSON OU DES CREVETTES DANS LES MÊMES BASSINS. ELLES PEUVENT ÊTRE ÉLEVÉES SUR L'ESTRAN OU DANS LES CLAIRES AU COURS D'UN CYCLE DE PRODUCTION DE DEUX ANNÉES AVANT D'ÊTRE COMMERCIALISÉES. SA PRODUCTION EN MARAIS SALÉ LUI CONFÈRE UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE TRÈS APPRÉCIÉE DES CONSOMMATEURS.

LES CREVETTES

LA **CREVETTE IMPÉRIALE** ([PENAEUS \(MARSUPENAEUS\) JAPONICUS](#)), COMMERCIALISÉE DE FIN JUILLET À FIN OCTOBRE À PLUS DE 20 G, EST ÉLEVÉE À TRÈS FAIBLE DENSITÉ DANS LES MARAIS ATLANTIQUES DEPUIS LES ANNÉES 70 EN ASSOCIATION AVEC DES HUÎTRES OU DES PALOURDES ÉGALEMENT EN TRÈS FAIBLE DENSITÉ. SA PRODUCTION DE MAI À OCTOBRE, FAVORISE LA CROISSANCE DES COQUILLAGES GRÂCE À SON ACTION POSITIVE SUR LE SÉDIMENT.

Pisciculture et filtreurs en phase hivernale
(Huîtres ou palourdes)

Transfert d'énergie

Phase estivale : Huîtres *Pousse en claire*
(ou palourdes) + crevettes japonaises

Avril : Préparation des bassins

Octobre : Pêche.
Début novembre : nettoyage et
préparation des bassins

