

ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE

CHIMIE VERTE

COSMÉTIQUE / INGRÉDIENTS SANTÉ

BIOCARBURANTS

DÉPOLLUTION / VALORISATION DU CO₂

ALGO SOLIS

MICROALGAE R&D FACILITY

PRODUCTION OPTIMISÉE ET BIORAFFINAGE
DES MICROALGUES

SAINT-NAZAIRE, FRANCE



UNIVERSITÉ DE NANTES



ALGO SOLIS

MICROALGAE R&D FACILITY

ALIMENTATION HUMAINE ET ANIMALE | CHIMIE VERTE | COSMÉTIQUE / INGRÉDIENTS SANTÉ | DÉPOLLUTION / VALORISATION DU CO₂ | BIOCARBURANTS

Une plate-forme high-tech avec des technologies de pointe

HALLE R&D DE RÉCOLTE ET BIORAFFINAGE

HALLE TECHNOLOGIQUE DE PRODUCTION SOUS SERRE

PHOTOBIOREACTEURS INTENSIFIÉS

SOUCHES, ANALYSES

BIOFAÇADE MICROALGALE

PRODUCTION EXTÉRIEURE SOLAIRE

TECNOLOGIES « LOW-COST » PRODUCTION EXTENSIVE

Des services à forte valeur ajoutée



Sélection et optimisation de souches
Développement et optimisation de procédés
Production à façon



AlgoSolis, une plate-forme R&D publique
au service du développement de la filière industrielle des microalgues



DES PROCÉDÉS DE RUPTURE AU SERVICE DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE



UN OUTIL INTERNATIONAL DE RECHERCHE COLLABORATIVE



UN TRAIT D'UNION ENTRE RECHERCHE ET INDUSTRIE

PRODUCTION OPTIMISÉE ET BIORAFFINAGE DES MICROALGUES

MANAGEMENT DE LA PLATE-FORME ALGOSOLIS

ALGOSOLIS EST CO-FINANÇÉE PAR



Plate-forme soutenue par les pôles de compétitivité Pôle Mer Bretagne Atlantique et Valorial, et par Atlanpole.

www.algosolis.com