



RÉGION
**Nouvelle-
Aquitaine**

ATELIER

**« Matériaux composites et
solutions durables : de la
conception à la fin de vie »**

Filière Chimie Matériaux

24 Novembre 2020



Structuration de la filière depuis 2017

- Création et soutien à Atlantic Cluster
- Accompagnement de Bordeaux Superyachts Refit
- Enquête Export
- Campus des Industries Navales (CINav)
- ...

Un Plan Rebond et Transitions élaboré avec les acteurs de la filière

- Bilatérales avec les principaux donneurs d'ordre
- Concertation avec les organisations collectives
- Voté par les élus régionaux le 5 Octobre 2020





NAUTIQUE ET NAVAL

PLAN D'ACTIONS



Diversifier et sécuriser les modes de commercialisation à l'international

ACTION 1	Soutien aux solutions alternatives et/ou complémentaires aux salons professionnels			✓	✓			EC		3 et 4
ACTION 2	Organisation du Grand Pavois à La Rochelle				✓		✓	EC		3 et 4
ACTION 3	Participation de l'Atlantic Cluster au Nautic de Paris et à différents salons à l'étranger				✓			EC		3 et 4
ACTION 4	Réflexion sur la mise en place d'un dispositif SIRENA				✓			MT		3 et 4

Adapter les parcours de formation pour répondre aux besoins de main d'œuvre qualifiée

ACTION 11	Déploiement du Campus des Industries Navales					✓		EC		3 et 4
------------------	--	--	--	--	--	---	--	----	--	--------

Mieux connaître la filière et ses acteurs

ACTION 12	Étude du poids économique de la filière	✓	✓				✓	21	Croissance bleue	3 et 4
------------------	---	---	---	--	--	--	---	----	------------------	--------

Accompagner les transitions par l'innovation

VERDIR LA FLOTTE

ACTION 5	Déconstruction, recyclage, matériaux composites et éco-conception			✓					21	Chimie matériaux	3, 4 et 7
ACTION 6	Énergies alternatives pour la propulsion et le stockage à bord				✓				21	Filières vertes	3 et 4

STIMULER ET STRUCTURER L'INNOVATION

ACTION 7	Tribore Sailing Lab			✓			✓	EC			3 et 4
ACTION 8	Preuves de concepts				✓				21		3 et 4
ACTION 9	Concours Innovation Nautisme					✓		EC			3 et 4
ACTION 10	Appels à Projets innovants du Comité Stratégique de Filière des industriels de la mer					✓			21		3 et 4

ACTION 5 : Déconstruction, recyclage, matériaux composites et eco-conception

Une feuille de route votée en 2019

1. Renforcer l'excellence scientifique et technologique sur les thématiques régionales clés
2. Accélérer la transition écologique
3. Développer les compétences et favoriser l'emploi
4. Favoriser la croissance des entreprises
5. Animer la filière

Un Plan Rebond et Transitions élaboré avec les acteurs de la filière

- validé au **Comité de Filière Régional** en Septembre 2020
- voté par les élus régionaux le 5 Octobre 2020





PLAN D'ACTIONS



Maîtriser les approvisionnements

ACTION 1 >	Identifier des fournisseurs locaux de matières premières alternatives et soutenir la qualification de fournisseurs ou de matières alternatifs	✓	✓	✓				21			3
-------------------	---	---	---	---	--	--	--	----	--	--	---

Structurer une filière de la chimie bio-sourcée en Nouvelle-Aquitaine

ACTION 2 >	Identifier les besoins, valider les stratégies et plan d'actions par la mise en place d'un GT	✓	✓		✓	✓		21			2, 3 et 7
ACTION 3 >	Promouvoir la chimie bio-sourcée en organisant une convention d'affaires régionale, en participant à des salons étudiants, en créant des expositions métiers	✓	✓		✓	✓		21 MT	Agro, Bois ASD, Formation		2, 3 et 7
ACTION 4 >	Soutenir, promouvoir des démonstrateurs, et financer l'industrialisation de nouveaux procédés		✓				✓	21	Agro Bois ASD		2, 3 et 7
ACTION 5 >	Favoriser le développement de bioraffineries pour une valorisation locale des productions agricoles et sylvicoles	✓	✓				✓	21	Agro, Bois		2 et 3
ACTION 6 >	Étudier l'opportunité et les modalités de la création d'un label régional « Bio-sourcé en NA »							MT			2 et 3

Soutenir et sécuriser le développement de nouveaux matériaux

ACTION 7 >	Développer la Recherche et Innovation par un AMI ou AAP et /ou Appel à Thèse	✓	✓		✓	✓		21	DPI Denv Drestt		
-------------------	--	---	---	--	---	---	--	----	-----------------	--	--

Structuration de filières de recyclage des matériaux, en particulier plastiques et composites

ACTION 8 >	Mobiliser les acteurs sur l'AAP ORPLAST 3 lancé par l'ADEME et soutenu par la Région NA	✓			✓	✓		EC		Denv	
ACTION 9 >	Établir un panorama technico-économique du recyclage des plastiques, en particulier chimique, et organiser des Journées Techniques de diffusion des études	✓			✓	✓		EC 21		Denv	7
ACTION 10 >	Mobiliser les acteurs sur l'AAP du programme européen M-Era.NET		✓				✓	21		Denv Drestt	
ACTION 11 >	Sécuriser le choix de matières premières recyclées au moyen de bases de données techniques		✓					21 MT			7

Accompagner la transition des entreprises vers les technologies numériques

ACTION 12 >	Faire bénéficier les entreprises volontaires du diagnostic Usine du futur, volet Technologies du Futur puis les orienter vers les parcours thématiques de type FANABOOST, ROBOBOOST, DATABOOST		✓			✓		21 MT			3
--------------------	--	--	---	--	--	---	--	-------	--	--	---

Mieux connaître et faciliter l'application des réglementations

ACTION 13 >	Organiser des sessions d'information et de sensibilisation sur les réglementations appliquées à la filière	✓		✓		✓		EC 21			3 et 7
ACTION 14 >	Mettre en place des conciliations régionales (Fédérations professionnelles, État, Région), renforcer la concertation avec les services de l'État	✓		✓			✓	21			3 et 7



Des dispositifs d'aide intéressants

- Conseil
- Actions collectives
- Création de nouvelles activités
- Investissement en faveur du recyclage et du réemploi des déchets
- AAP : « Réemploi - Réparation – Réutilisation », « Innovation par le Design Bio-inspiré dans l'Industrie »

Un Plan Rebond et Transitions élaboré avec les acteurs de la filière

Feuille de route Neo Terra

