

## Parcours d'accélération

### Atelier transfrontalier

**INNOVER DANS LA FILIERE BLEU OU  
VERTE:**

**COMMENT ETRE DISRUPTIF DANS  
VOTRE DOMAINE**



## Preambule

### Session obligatoire pour tous (startup et porteurs d'idée)

Quatre séances différentes en fonction des filières prioritaires réalisées par 4 partenaires et diffusée parmi le partenariat à travers la plateforme.

- A. **TOURISME DURABLE** par l'Università degli studi di Genova, DICCA – Département d'ingénierie civile, chimique et environnementale
- B. **ENERGIE RENOUVELABLE** par la Chambre de Commerce et d'Industrie du Var
- C. **BIOTECHNOLOGIE** par la Chambre de Commerce de Maremma et Tirreno
- D. **NAUTISME** par PROMOCAMERA, Agence Special de la Chambre de Commerce de Sassari – Nord Sardaigne.

## Programme

Date	Horaire et Modalité	Secteur	Résumé du Programme
<b>27 avril</b>	10.30-12.30 En direct streaming sur <a href="https://global.gotomeeting.com/join/852324085">https://global.gotomeeting.com/join/852324085</a> et en différé la semaine suivante	<b>NAUTISME</b>	<p>Description de la filière du nautisme</p> <p>Présentation du secteur nautique transfrontalier (informations qualitatives et quantitatives)</p> <p>La navigation de plaisance et les activités en amont et en aval : évolution et tendances actuelles</p> <p>Activité portuaire</p> <p>Les modèles possibles d'activité portuaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le stationnement de bateaux</li> <li>• La place sur la mer</li> <li>• Le village nautique</li> </ul> <p>Les services des ports touristiques</p> <p>L'évolution du tourisme nautique</p> <p>Catégories de la navigation de plaisance : établie et de passage</p> <p>Les clients actuels et potentiels des ports de plaisance : le plaisancier</p> <p>Les dépenses moyennes du plaisancier</p> <p>Les lieux à découvrir et le développement durable</p> <p>Potentiels innovations technologiques dans le secteur nautique : présentation de des meilleures solutions développées</p>

<b>3 mai</b>	En différé depuis le lendemain	<b>BIO-TECNOLOGIE</b>	<p>Les biotechnologies</p> <p>Les principales applications des biotechnologies: la manipulation génétique</p> <p>Les applications industrielles des biotechnologies pour l'environnement, l'industrie et la santé.</p>
<b>17 mai</b>	en différé la semaine suivante	<b>ENERGIE RENOUELABLE</b>	<p>Présentation de l'écosystème de l'appui au développement des entreprises sur la filière énergie en PACA et Corse. Présentation du rôle des Pôles de Compétitivité.</p> <p>Les enjeux énergétiques en PACA et Corse.</p> <p>Les domaines d'activité stratégiques identifiés (DAS) sur la filière énergie en PACA et Corse et éventuellement sur les territoires de la Ligurie/Sardaigne/Toscane.</p> <p>L'OIR (opération d'intérêt régional) énergie de demain en PACA.</p> <p>Exemples d'expériences réussies dans les différents DAS et identification des potentialités de partenariats et collaborations pertinents.</p>
<b>21 mai</b>	en différé la semaine suivante	<b>TOURISME DURABLE</b>	<p>Tourisme : un marché en forte croissance</p> <p>Cadre réglementaire et planification du tourisme - du niveau international au territoire de coopération</p> <p>Tourisme durable : opportunités et innovation dans le territoire de coopération</p> <p>Exemples de startups liées au tourisme durable</p>