



Ambition

Zum wichtigsten Gebiet in Europa für die Erzeugung von industriellem Hanf werden, durch Verstärkung unserer Position als

„Europäisches Hanfzentrum“.

Themen

- Verstärkung der Wettbewerbsfähigkeit des Hanfanbaus in Grand Est, Europa und weltweit,
- Eröffnung von neuen Absatzmärkten für die Landwirtschaft,
- Verstärkung der Position von Hanf auf dem Gebiet der Pflanzenfasern als Ersatz für Fasern aus fossilen Rohstoffen,
- Beschleunigung der industriellen Entwicklungen,
- Schaffung von neuen Tätigkeiten und Arbeitsplätzen,
- Verbesserung der Sichtbarkeit und Attraktivität,
- Bestätigung der Region als wichtiger Akteur der französischen Biowirtschaft.

Zielsetzungen

- Ansiedlung von neuen Industrieunternehmen im Bereich der Hanfverarbeitung,
- Beseitigung von technischen und nicht technischen Blockaden,
- Beschleunigung der Annäherung zwischen Forschung und Industrieentwicklung,
- Förderung und Unterstützung von strukturierenden und geteilten Projekten,
- Entwicklung von Hilfsmitteln im Dienste der Anbieter.

Bedingungen für den Erfolg

Kollektive Dynamik (Kompetenzzentrum)

Schaffung einer neuen und innovativen Dachorganisation im Hinblick auf ihre Governance, ihr Wirtschaftsmodell und ihre Lenkung als Ansprechpartner für die Anbieter und für deren Förderung.

Territoriale Verankerung (Z.A.E.)

Gestaltung eines Gewerbegebiets für Biowirtschaft in der Gemeinde Saint Lyé als Standort für eine europäische Bioraffinerie für Hanf: Das europäische Zentrum für Hanf, das verschiedene Akteure zum Thema Hanf im Rahmen eines landwirtschaftlichen und technologischen Ökosystems versammeln wird.

Betreiber

Collectif 3C Grand Est

Zeitplan

3 Jahre

Mittel

AAP operationelle Gruppen für innovative europäische Partnerschaften

Betreiber

Agglomération de Troyes Champagne Métropole

Zeitplan

4 Jahre

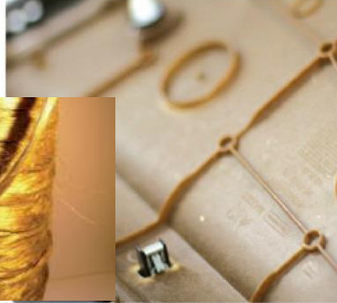
Mittel

Einrichtung eines Gewerbegebiets für Hanf-Biowirtschaft in der Gemeinde Saint-Lyé

Hanf im Bauwesen



Hanf als Material



Hanf für Textilien



Hanf in der Ernährung



Hanf für Kosmetika

