



NECI
NORMANDIE
ÉCONOMIE CIRCULAIRE

COMITÉ RÉGIONAL POUR UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE
EN NORMANDIE

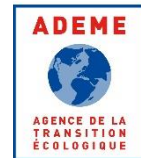
Compte-rendu INTERCLUBS NECI

22/02/2024



REJOIGNEZ LE RÉSEAU NORMAND DES ACTEURS DE
L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

neci.normandie.fr



Météo des clubs



R A N Commande
C publique
P durable
E en Normandie
R



Fonds réemploi – structures actives – AAP ADEME (animation sensibilisation) – Etudes sur les plateformes de massification – site internet



Projet informatique : accompagner des structures en réemploi/réparation matériel informatique - Feuille de route 2024-2027 en cours de construction – sensibilisation réparation pièces détachées



Lancement club le 06/02 – 4 thématiques : décarbonation, écoconception, recyclage, réutilisation



Projets en cours : étude modèles économiques réemploi (projection à 2050) – travail sur plateforme NECI



Année de transition entre 2 feuilles de route – Précarité alimentaire – ouverture du COPIL à la CMA – Pôle d'évaluation du GA → chiffrage des déchets alimentaires + travail avec OBDEC – 21/11 & 22/11 : 10 ans du REGAL – Lien avec étude résilience ADEME



Fin de feuille de route (même agenda que le REGAL) – Stratégie de rencontre des territoires → chronophage + pb de temporalité avec les collectivités



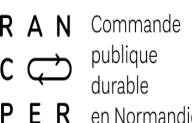
Sensibilisation des acteurs industriels à la bioéconomie & décarb → webinaires



Contribution journée biodéchets – Etude « place de l'ESS dans l'agriculture durable » - étude réemploi et emballage → laveuses – BtoC - campagne de communication



Travail sur la structuration formelle du club – étude co-régionale (AURA + Bretagne) sur la massification du réemploi bâtiment + rôle de la filière ESS dans cette massification, organisation mutualisée de la logistique entre acteurs de l'ESS du bâtiment



Thématiques au fil des besoins : webinaires (EFC ; etc) & journées techniques ; formations ; accpgnts individuels – GT SPASER (obligatoire au 01/01/2024)



Publication de docs déchets 2022 (+ enquêtes 2023 prochainement) – Travail sur état des lieux les COP (mieux consommer) – Analyse méta territorial – Structuration d’une grille d’indicateurs EC – Webinaires (déchets bois ; etc) – site de data visualisation



Programme régional Métha Normandie – Programmation 2024-2026 – financement Région sur projets métha ? (bloqués depuis 11/2023) – bonne dynamique des acteurs



21/03 : journée stratégie 3R – Flyer de comm’ sur les outils d’inertage (CT + industriels) – réflexion sur l’émergence de nouveaux projets



Réseau lancé officiellement depuis 10 jours – Bcp de projets reçus sur la région (AAP ADEME)



Relance d’un parcours d’accpgnt dirigeants d’entreprises



Centre technique travaillant sur culture marine / pêche / environnement – Déchets plastiques : 1200 à 1500 tonnes par an – structuration d’une filière REP à horizon 2025

Programme ANEC

9h45-10h45 : Contexte réglementaire

10h15-10h45 : temps politique

- Mot d'accueil
- Temps politique

10h45-11h15 : Grand témoin

- Stéphane Le Diraison : le plastique dans les mers et les océans

11h15-12h15 : Table ronde : Le plastique, quel futur ?

- Flore Berlingen : recyclage / consommation
- Laboratoire ABTE : toxicologie
- Naturplast : Biosourcé
- Industriel

13h30 : Présentation du plan plastique : résultats de la concertation

14h-14h45 : La production du plastique et son industrialisation

- Plénière : Principe du pollueur / payeur
- Atelier 1 : la réduction du plastique vierge, dans quel cadre
- Atelier 2 : Le plastique : comment le prendre en compte en phase de conception
- Atelier 3 : Plastique Biosourcé: quelle production pour quel usage?

15h-15h45 : La consommation du plastique et son usage

- Plénière : Usage et solutions
- Atelier 1 : La substitution des emballages plastiques à usage unique : quels freins et leviers ?
- Atelier 2 : Commande publique
- Atelier 3 : Changement de comportement →

16h-16h45 : La fin de vie du plastique

- Plénière : Le recyclage des plastiques : peut-on subvenir à nos besoins en matières plastiques avec nos déchets normands ? → étude Icare
- Atelier : Microplastique / littoral-mer pollués → Région Environnement + pôle planif/ DREAL / Stéphane Lediraison?

Plénière : Le principe du pollueur / payeur
Animateur = Flore Berlingen

Intervenant : Flore
Berlingen

Atelier 1 : La réduction de la production de
plastique vierge : dans quel cadre
Animateur : Club Plastique

Sujets abordés

- mise sur le marché des matières
uniques
- réduction des emballages
uniques
- transition des entreprises
- réglementation
- marché

- 1) Production actuelle en FR et
Normandie
- 2) Evolution de la situation à
plus ou moins long terme :
tendances, vision marché,
réglementation
- 3) Quelle est la stratégie des
entreprises pour la transition
?

Intervenants : Témoignage de
Danone?

Atelier 2 : Le plastique,
comment le prendre en
compte en phase de
conception (éco
conception)

Animateur : Ecodesign Hub

Atelier 3 : Plastique
Biosourcé : quelle
production pour quel
usage.

Animateur : B4C / CRAN

- 1) Introduction :
définition
- 2) Algae?
- 3) Arkema : polymères
biosourcés
- 4) Fibres naturelles :
ecotechnilin
- 5) Projet NENU2PHAR
: ACV – fin de vie

Quizz en fil rouge

Plénière ou atelier ? Usages et solutions

Animateur : Chaire EMN + FNE

Sujets abordés

- diagnostic territorial
- balayer les usages
- prévention dans les plans locaux

Public : collectivités ?

Intervenants : témoignages

Atelier 1 : La substitution des emballages plastique à usage unique : quels freins et leviers ?

Animateur : Club consigne et réemploi

Sujets abordés

- Consigne
- Vrac
- Emballages professionnels → lien AAP ADEME

Intervenants : ID VERRE ?

Atelier 2 : Commande publique : quels critères dans les marchés pour réduire l'usage du plastique ?

Animateur : RANCOPER + Club Inné

Sujets abordés

- Les outils à disposition pour mettre fin au plastique : (ex: Guichet verre)
- Cartographie de ce qui est disponible sur le territoire par segment

Intervenants : à définir pour REX

Atelier 3 : Changer les comportements

Animateur : Service DD Région + Nequi

Sujets abordés

- SHS
- Horizon plus lointain
- Les outils à disposition des acteurs publics et associatifs

Intervenants : Patrice Georget ou autre chercheur (psychosociologie)

Plénière : Le recyclage des plastiques ; peut-on subvenir à nos besoins en matières plastiques avec nos déchets normands

ICARE

Atelier : Microplastiques – environnement – littoral&mer

1) État des lieux : Laboratoire PBS : biopolymère surface : poser le contexte
ORDIF : plastique en Environnement et seine

2) Axes de travail : Quelles filières de fin de vie ?

- Témoignage d'une CT : Montmartin sur mer
- Témoignage d'un industriel offreur de solutions
- Témoignage MRN (filets dans la Seine)
- Témoignage Champs Jouault / IKOS sur résorption d'une décharge littorale

3) 3 propositions fortes à porter régionalement

SMEL : FIRNOR

IFREMER : Interreg : PPP : plastique prévention pollution : travail sur les microplastiques : cf Laurent Dumont. Bassin Versant

Les dispositifs de financement (CF diapo présentation)

BPI France :

Prestations accompagnement : diagnostic (écoflux ; décarbon'action ; perf'immo ; écoconception) – mission (diag impact ; maturité environnement ; strat environnement) – accélérateur (filière TEE ; décarbonation)

Prestations financement : prêt vert – prêt éco d'énergies – prêt action climat – VTE vert

- prêts sans garantie
- durée 7 ans (15-20 ans sur industrie)

ADNormandie :

Dispositif « impulsion conseil stratégique » → si évolution non liée à obligation réglementaire

Dispositif « impulsion environnement » → si évolution non liée à obligation réglementaire

Dispositif d'aides à l'innovation → si création de valeur ajoutée / emploi / R&D

Plan régional de transition juste (FTJ) → 8 EPCI (vallée Seine & vallée Bresle) – formation + décarbonation : 150 M€

DREETS :

FNADT

DRACCARE

ADEME

PF « agir pour la transition »

EC : 20 M€ aides engagés en 2023

Aides thématiques

Région :

Normandie en transition : Financement participation → dédié à la sensibilisation

ID'action : animation / **ID Conseil :** études, diagnostics / **ID Innovation**

Modernisation parc de traitement des déchets (FEDER) + Projets structurants (FEDER)

Soutien à l'AMO spécialisé Bois-Bio-géosourcés

Accompnt au chgmt de comportement - 50 % max - Au fil de l'eau

DEESTRI : Projets collaboratifs d'innovation : I-DEMO - « jeune entreprise » - « première collaboration » - « PF techno d'innovation »

Besoin exprimé : avoir une meilleure visibilité sur les dispositifs de financement – avoir une porte d'entrée unique pour information complète sur financements mobilisables – disposer d'un outil actualisé sur les financements mobilisables (cartographie sur NECI?) – Bien préciser aux entreprises la dissociation accompagnement/banque chez BPI – simplification administrative – créer du lien société civile / industrie