

# BIENVENUE SUR ECOCLOUD

Plateforme de mise en commun de ressources pour une **industrie de demain responsable et citoyenne**



**104**

**MODULES  
PÉDAGOGIQUES**



**9**

**TRAVAUX DE  
RECHERCHE**



18

**STRUCTURES  
PARTENAIRES**

# DERNIÈRES CONTRIBUTIONS

## TRAVAUX DE RECHERCHE

⊕ Proposer un projet de recherche

### FUTURPROD

#### Les systèmes de production du futur

Dans un contexte de renouveau industriel, un atelier sur le thème des "systèmes de production du futur" a été initié fin 2011. Dans un document d'une cinquantaine de pages, FUTURPROD présente les résultats du travail de prospective mené par un groupe de 35 experts pluridisciplinaires depuis 18 mois. Il donne sa vision des systèmes de production du futur sous la forme de trois grands scénarios prospectifs puis identifie les enjeux et mutations industriels à venir dans nos sociétés européennes. Il propose enfin un ensemble de priorités thématiques de recherche à lancer rapidement pour faire face aux défis économique, social et environnemental pour lesquels l'industrie peut apporter des réponses pertinentes. La communauté Ecocloud s'inspire du scénario 3 proposé par le projet FUTURPROD comme base pour la définition d'une industrie de demain responsable et citoyenne (voir page 34 du rapport)

[Lien vers la publication](#)

[Voir la fiche](#)



## Veilles - flux RSS

- [28.10 Grain | Planetary boundary 9: Chemical pollution](#) source : s-mart
- [28.10 Grain | Planetary boundary 8: Increase in aerosols in the atmosphere](#) source : s-mart
- [28.10 Grain | Planetary boundary 7: Stratospheric ozone depletion](#) source : s-mart
- [28.10 Grain | Planetary boundary 6: Global Water Use](#) source : s-mart
- [28.10 Grain | Planetary boundary 5: Land use change](#) source : s-mart
- [28.10 Grain | Planetary boundary 4: Ocean Acidification](#) source : s-mart
- [27.07 PCL 2225.4 : EVADE : Evaluation des systèmes socio-techniques de valorisation des déchets : quel positionnement de l'ACV ?](#) source : ecosd
- [27.07 PCL 2225.3 : EcoGES : Simulateur des impacts multicritères de trajectoires de réduction des émissions de GES d'une entreprise](#) source : ecosd
- [27.07 PCL 2225.2 : ECODFAM : Outil d'Aide à la Décision pour l'écoconception de pièces obtenues par fabrication additive](#) source : ecosd
- [27.07 PCL 2225.1 : BESOFUS : Développement d'une méthodologie pour favoriser l'alignement Besoins – Offres – Usages – et exemple de mise en œuvre dans un environnement d'innovation soutenable](#) source : ecosd
- [27.10 ATA 2020](#) source : ecosd
- [18.10 ATA 2020](#) source : ecosd

REJOIGNEZ LA COMMUNAUTÉ  
ECCLOUD



**S'inscrire à la Newsletter**