

2^e édition de la COP de la région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mercredi 11 décembre 2024









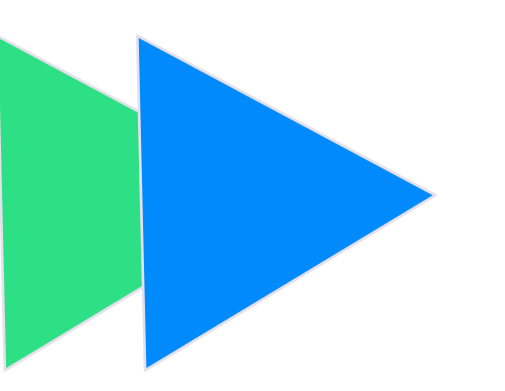
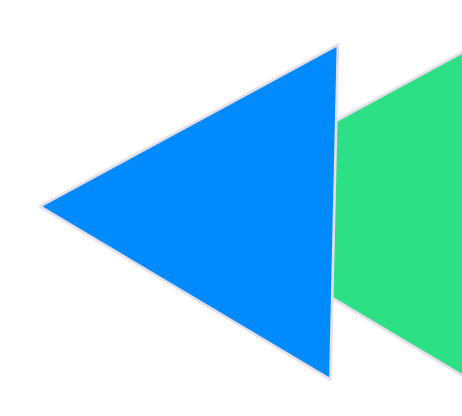
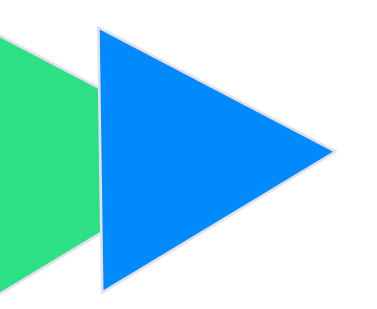


Table-ronde ECONOMIE CIRCULAIRE

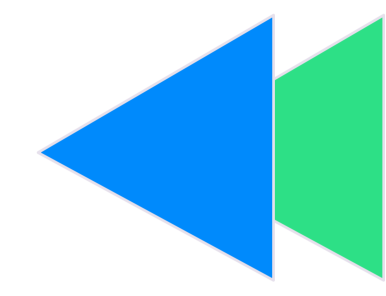
Animée par François Cartier Laurin, Directeur PwC





Cécile CHERY

Directrice régionale adjointe de l'ADEME



Le plan de transformation écologique et énergétique régional, c'est :

- Une démarche co-portée Etat et Région
- Un plan de transformation du territoire régional, outil opérationnel et dynamique comprenant 16 feuilles de route thématiques
- Une prise en compte des initiatives et démarches existantes

L'ambition : un plan de transformation énergétique et écologique régional fixant des objectifs répondant aux 6 enjeux stratégiques prioritaires



Adaptation au changement climatique

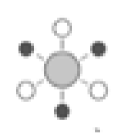


Utilisation
durable de l'eau
et des ressources marines





Ecosystème sain



Prévention de la pollution



AUTONOMIE DANS LA GESTION DES DÉCHETS

- 10% POUR LES DÉCHETS NON DANGEREUX NON INERTES EN 2025 PAR RAPPORT À 2015 - 15% POUR LES DÉCHETS MÉNAGERS ET ASSIMILÉS PAR HABITANT EN 2030 PAR RAPPORT À 2010

L'enjeu de l'économie circulaire apparaît dans 8 feuilles de route thématiques

Achats publics durables

Economie circulaire et déchets

Alimentation

Mieux produire l'énergie

Bâtiments

Tourisme et événements

Mieux produire les biens

Emplois et compétences

Contexte régional

- Une production de déchets ménagers et économiques élevée : 27,5 Mt produits en 2022 dont 19,1 Mt de déchets inertes, 5,9 Mt de déchets non dangereux non inertes et 0,7 Mt de déchets dangereux
- 3,6 Mt de déchets ménagers et assimilés pris en charge par les collectivités soit près de 700 kg/habitant/an contre 614 kg/habitant/an en moyenne nationale (2021)
- 22,1 Mt de déchets pris en charge par les activités économiques
- 70 % des déchets orientés vers la valorisation matière
- 1 500 installations ou unités de gestions de déchets recensées mais insuffisant car transferts vers d'autres régions pour traitement

Contexte régional

Les objectifs régionaux visent prioritairement :

- La réduction de 10 % la production de l'ensemble des Déchets Non Dangereux des ménages et des activités économiques en 2030 par rapport à 2015 (- 600 000 t/an)
- La valorisation de 65 % des déchets non dangereux non inertes en 2030 par rapport à 2015 (+ 1 200 000 t/an)
- La valorisation de plus de 70 % des déchets issus de chantiers du BTP inertes et non inertes en 2030 (+ 2 100 000 t)
- La réduction de 50 % des quantités enfouies en Installations de stockage de déchets par rapport à 2010

Exemples d'actions structurantes identifiées

Alimentation

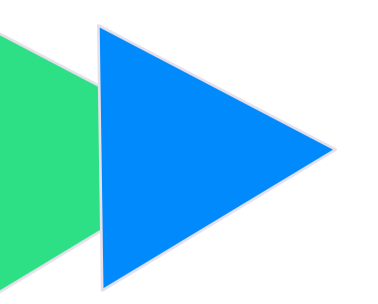
Encourager la sobriété écologique de la chaîne alimentaire en luttant contre le gaspillage et en accompagnant la filière déchets

Economie circulaire et déchets

- Encourager le développement de filières locales d'économie circulaire Prévenir le gaspillage, réduire la production de déchets, lutter contre les pollutions plastiques et déchets sauvages
- Développer les infrastructures nécessaires à la valorisation des déchets
- Évaluer les progrès, mesurer les résultats, et partager les solutions
- Déployer l'économie circulaire pour optimiser l'utilisation des ressources par l'écoconception, l'écologie industrielle et l'économie de la fonctionnalité

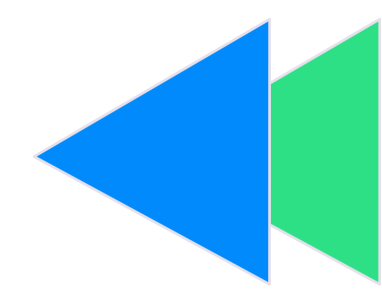
Alimentation

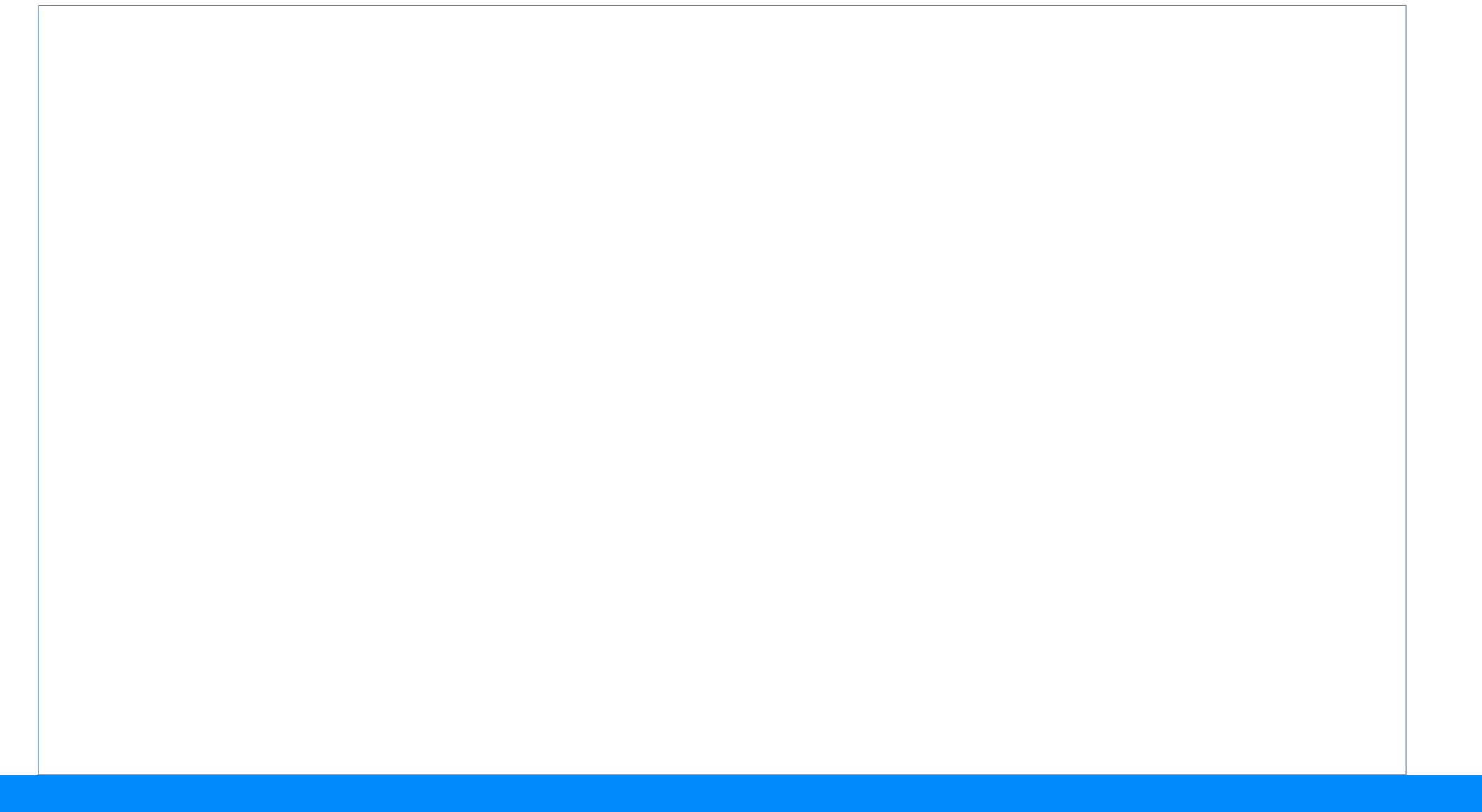
- Favoriser la réduction et la réutilisation des ressources
- Développer la connaissance et le suivi des impacts environnementaux du tourisme et de l'événementiel et adapter la promotion touristique pour réduire les impacts
- Accompagner et outiller la transformation écologique et les nouveaux modèles touristiques et évènementiels

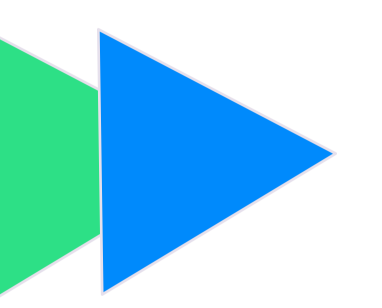


Jean-Pierre ROUX

Vice-Président
de la Communauté de
communes Coeur du Var

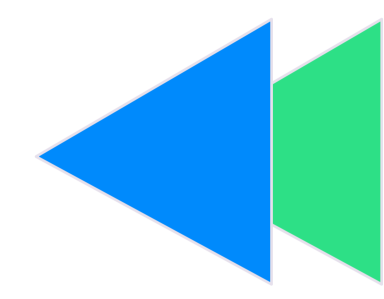


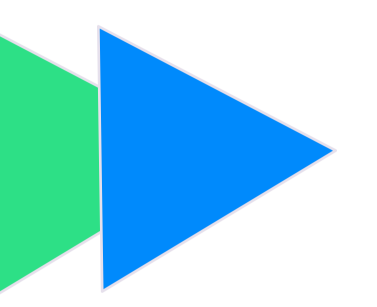




Cyril URIOS

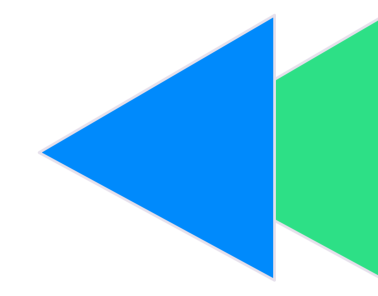
Secrétaire général de l'Hôtellerie de plein air





Olivier BESSON

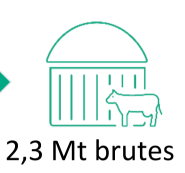
Directeur adjoint pour la Région Sud-Est au sein de GRDF



Gisements permettant de produire du gaz vert en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur Méthanisation, Pyrogazeification, Gazéification hydrothermale

Déchets agricoles, boues de STEP, déchets agroalimentaires

Méthanisation



Potentiel au regard des gisements

4 TWh

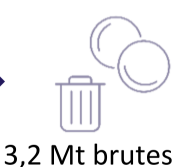
Solagro pour l'étude 100% gaz renouvelables 2050 par l'ADEME, GRDF et GRTqaz, 2018

Méthanisation

Objectifs filière gaz 1,3 TWh en 2030

Déchets secs, déchets bois

Pyrogazéification



Potentiel au regard des gisements

7,1 TWh

S3D pour l'étude de gisements pyrogazéification en région Sud par l'ADEME, GRDF et GRTgaz, 2018

Déchets humides industriels, boues, digestats

Gazéification hydrothermale



1 Mt brutes

Potentiel au regard des gisements

0,5 TWh et + *

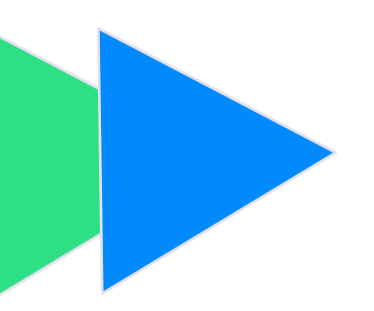
S3D pour l'étude de gisements gazéification hydrothermale en région Sud, par la Région Sud, l'ADEME, GRDF et GRTgaz, 2023

* A compléter par l'étude 7.8.10 du programme Syrius sur les gisements industriels de la zone de Fos 2024 et de l'étude de la New Energy Coalition

Méthanisation + pyrogazeification + gazéification hydrothermale

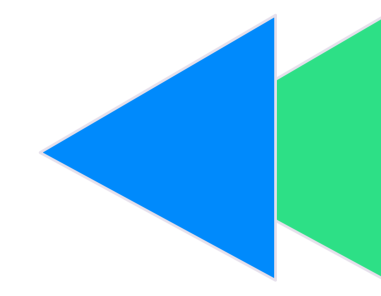
Objectifs filière gaz 2,4 TWh en 2030

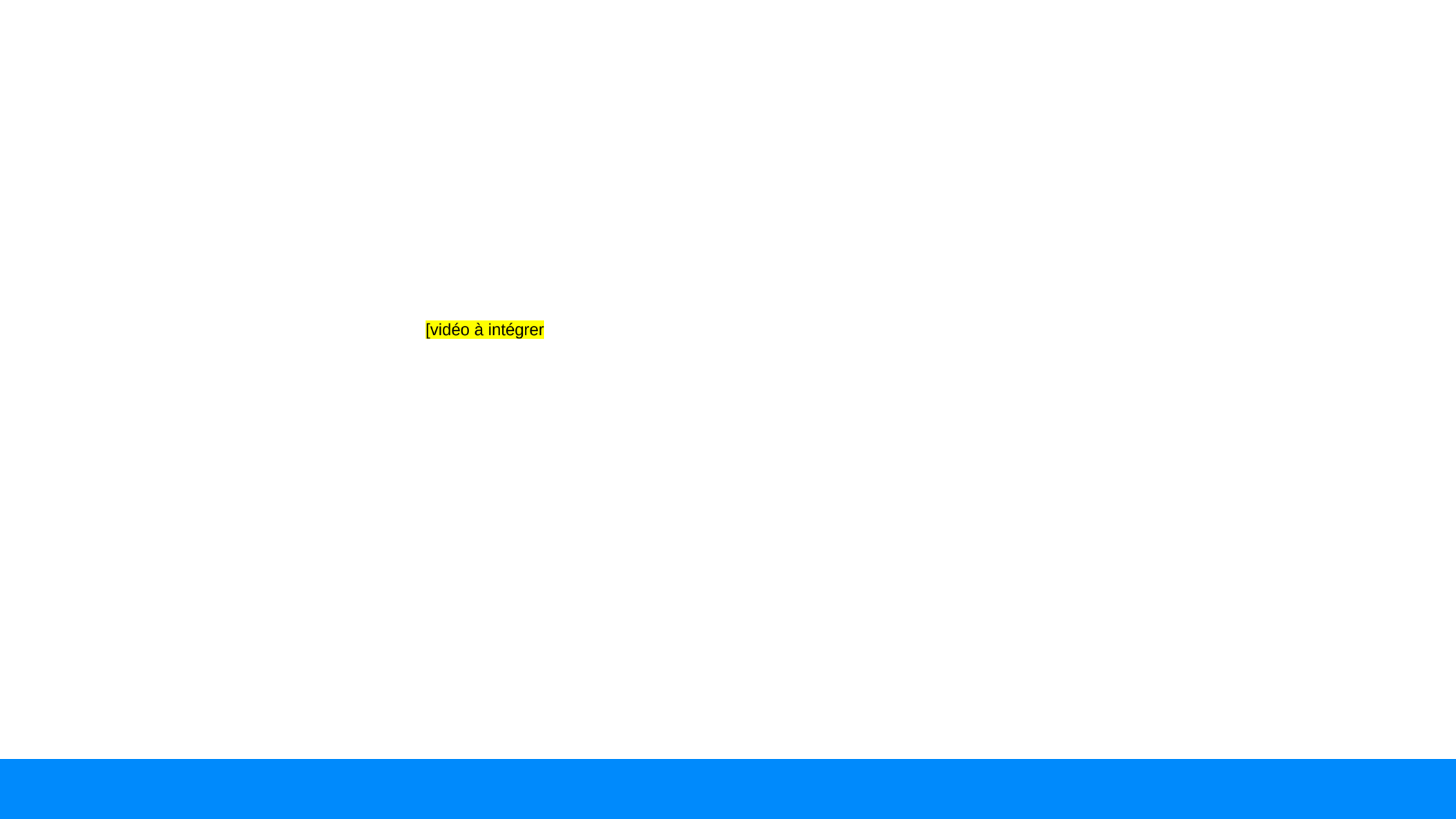
Sources: Objectifs régionalisation du SER



Colin BESSAIT

Directeur général de la construction de Vinci Construction Matériaux





Temps 2: 11h30 – 12h45 Prochaines tables-rondes

Table ronde

Ressource en eau

Salon d'honneur

Table ronde

Prévention des pollutions et préservation de la santé

Salle de Commission permanente

Merci pour votre participation et contribution!







Lien vers le site de la démarche : https://connaissance-territoire.maregionsud.fr/la-planification-ecologique-en-region-provence-alpes-cote-dazur

En partenariat avec la

