

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

Mercredi 11 décembre 2024









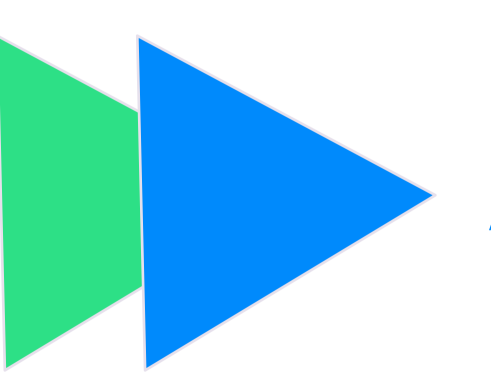
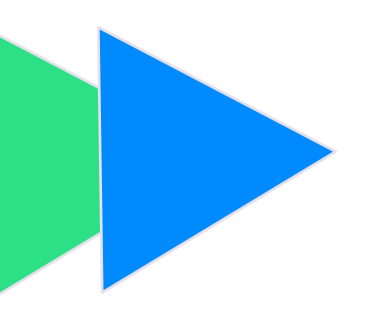


Table-ronde ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

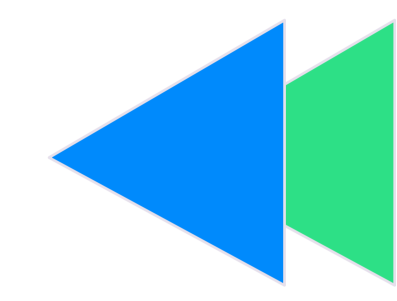
Animée par Yoann Derriennic, Associé PwC



Frédérique CHAZE

Directrice régionale adjointe DREAL

Provence-Alpes-Côte d'Azur



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

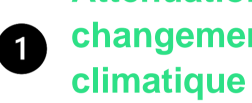
Atténuation du changement climatique



Adaptation au changement climatique



Utilisation durable de l'eau et des ressources marines

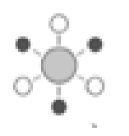


-55 % GES 2030 **NEUTRALITÉ CARBONE 2050** -30 % CONSOMMATION **ÉNERGÉTIQUE 2050** + 60 GW ENR INSTALLÉES 2050









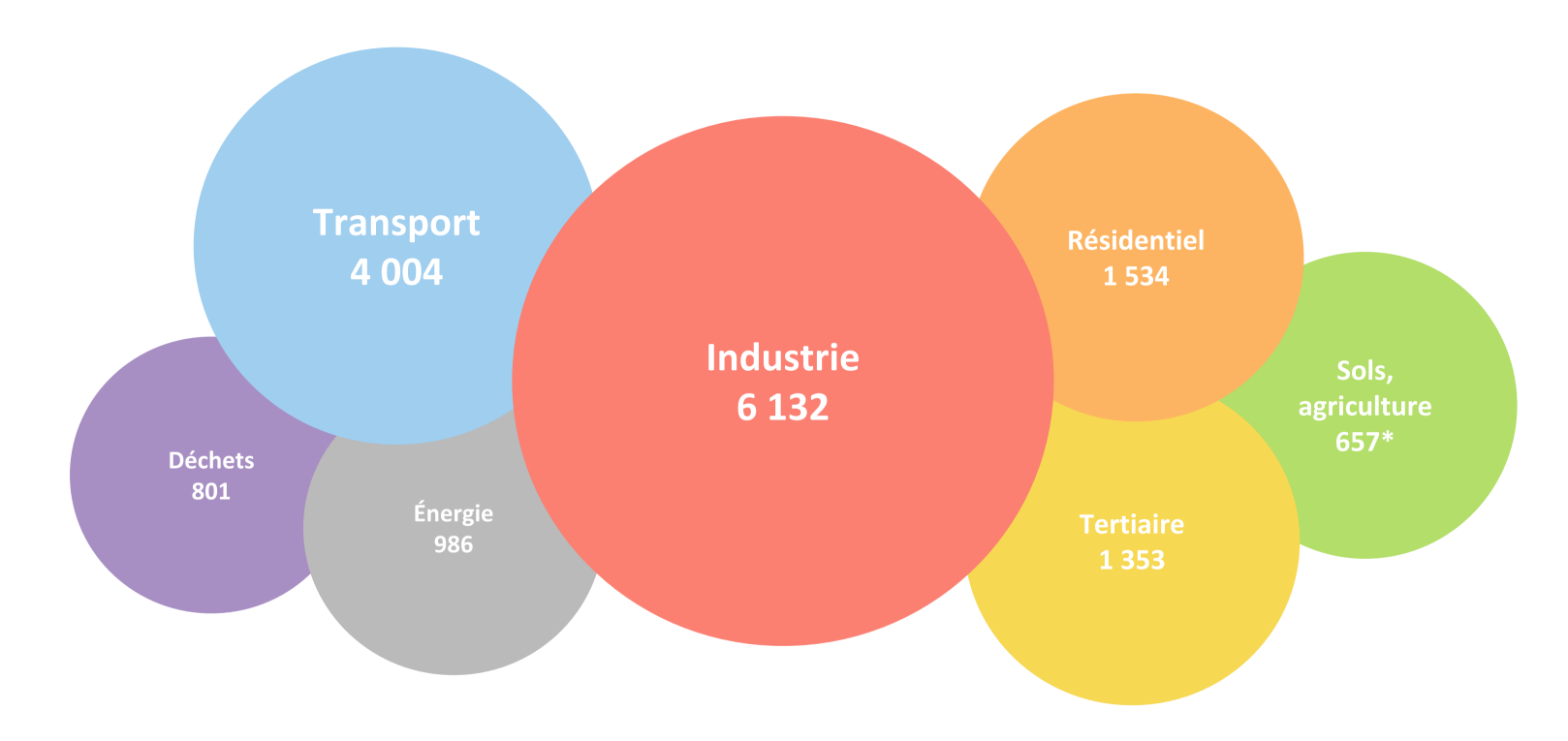
Prévention de la pollution



L'enjeu de l'atténuation du changement climatique apparaît dans les 16 feuilles de route thématiques

Agriculture Alimentation **Achat public durable Bâtiment Déchets** Déplacement de Eau et milieux **Biodiversité Economie circulaire** aquatiques voyageurs **Emplois et** Mer Produire l'énergie **Forêts** compétences **Tourisme et Urbanisme Transport de Produire les biens** marchandises évènementiel aménagement

Contexte régional



Répartition des leviers de réduction des émissions annuelles de GES en ktCO₂e (entre l'année 2019 et l'année 2030)

Total pour la région : -16 MtCO₂e

^{*} Objectif « Gestion des forêts » non comptabilisé car non régionalisé

Exemples d'actions structurantes identifiées

Transport de marchandises

Valoriser les modes de vie et de consommation plus sobres en activités logistiques (action 5)

Bâtiment

Soutenir et accompagner les filières professionnelles (action 4)
Informer, conseiller et accompagner les usagers et exploitants (action 5)

Forêt

Contribuer au renouvellement forestier durable (action 1)

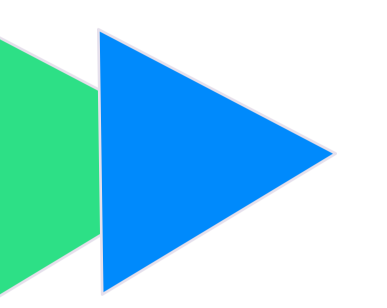
Optimiser durablement la récolte forestière et la transformation des bois (action 3)

Produire l'énergie

Améliorer la cartographie prospective du développement des énergies renouvelables dans les documents d'urbanisme, de planification (PCAET, schémas directeurs...) ou autres démarches (action 1)

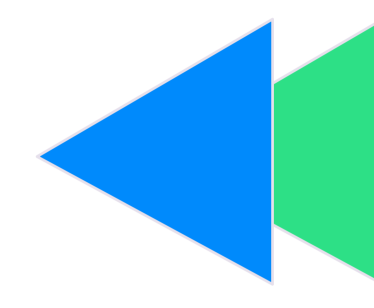
Aménagement urbanisme

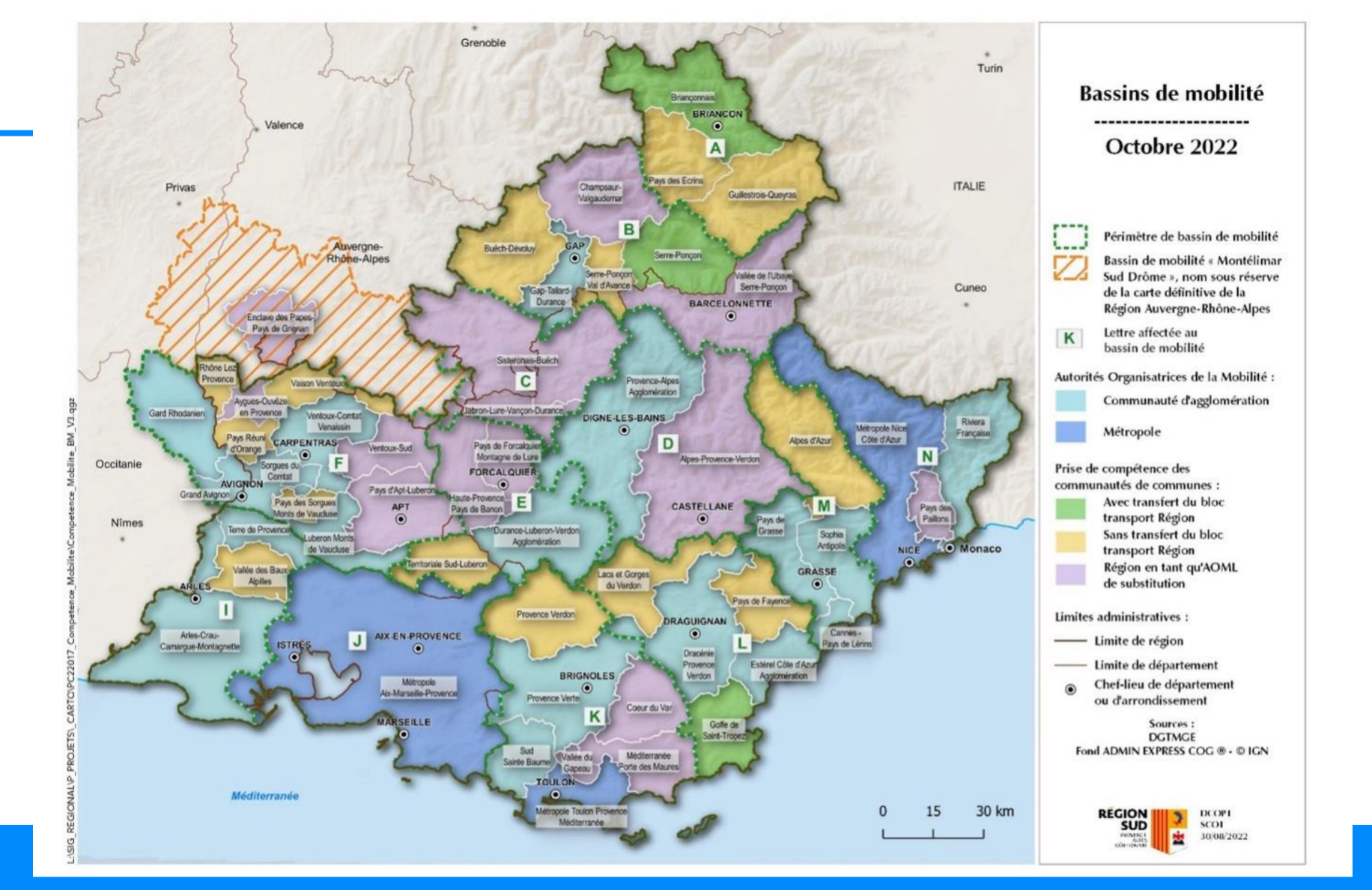
Freiner la consommation d'espaces naturels, agricoles et forestiers dans le développement territorial (action 1)

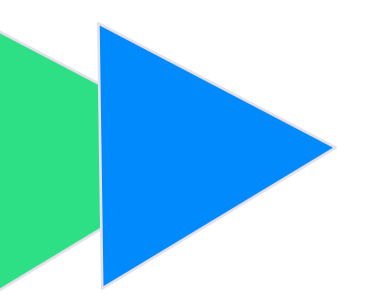


Jean-Pierre SERRUS

Vice-Président du Conseil régional en charge des transports et de la mobilité durable

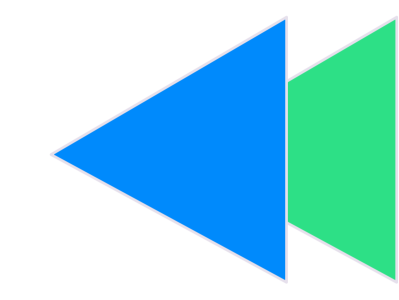






Frank VINCENDON

Secrétaire de l'association PIICTO



SYRIUS - 1^{er} Programme lauréat en 2023 de l'AAP national « Zones Industrielles Bas Carbone »

LES PLUS GROS ÉMETTEURS DIRECTS DE CO₂ EN 2019 Dunkerque Florange ENGIE THERMIQUE - CENTRALE DIS 4,61 Mt/an Saint Avold Le Havre -Strasbourg Port Jérôme -Rouen Chalampé Saint Nazaire Lyon Bordeaux ARCELORMITTAL 7,66 Mt/an Lacq Fos Sur Mer

CO-FINANCÉ PAR







+ Industriels

COORDONNÉ PAR



CO-ANIMÉ AVEC











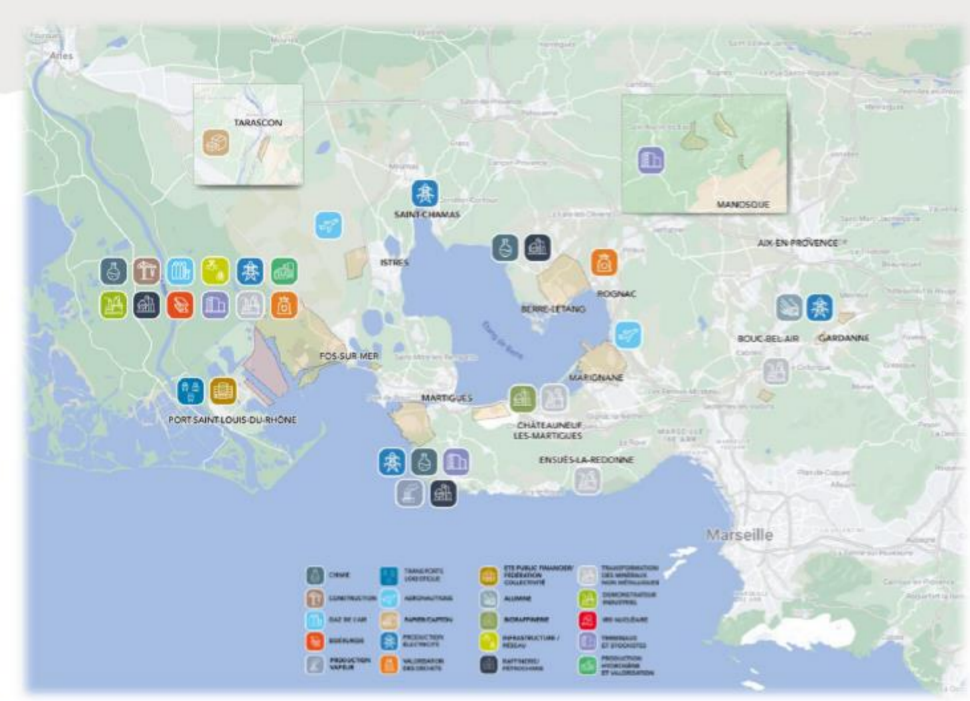




- Sites des 50 plus gros émetteurs de CO2
- ZIBAC Lauréates



Un Programme déployé sur un territoire à très forts enjeux





+ 50 000 emplois



Plus de 18 MtCO₂ émises / an



~15% des émissions industrielles nationales

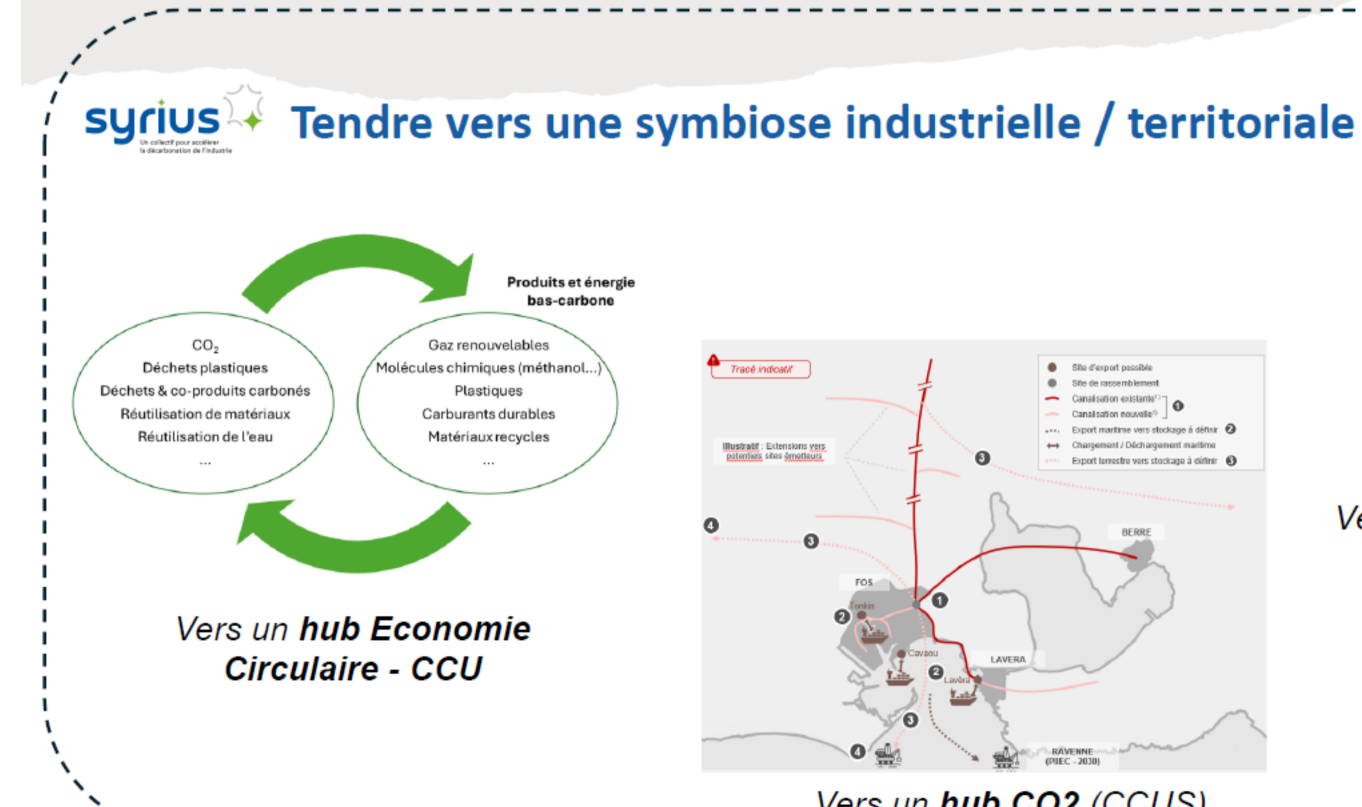
~55% des émissions de la région PACA

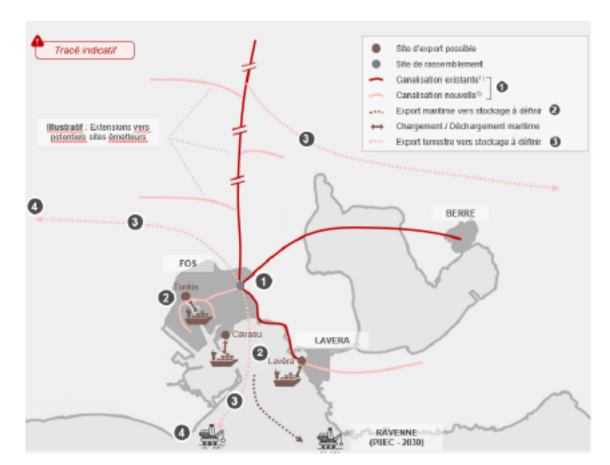
Une approche intersectorielle (rassemblant plus de 60 membres privés et publics dont près de 50 industriels)

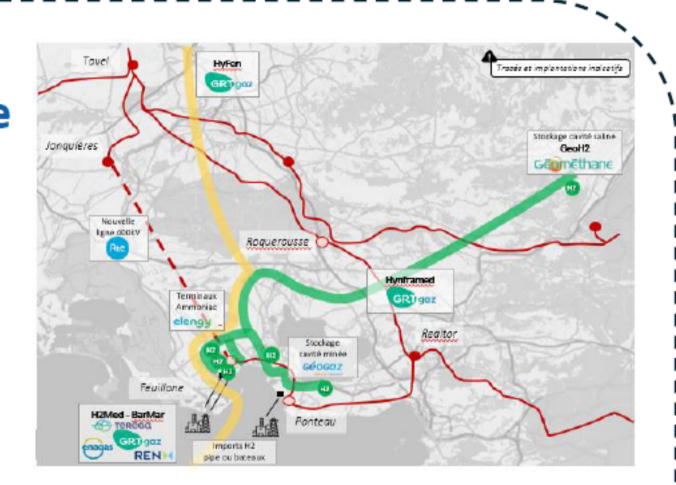




Structurer progressivement une symbiose industrialo-aéro-portuaire décarbonée et compétitive -> différents Hubs



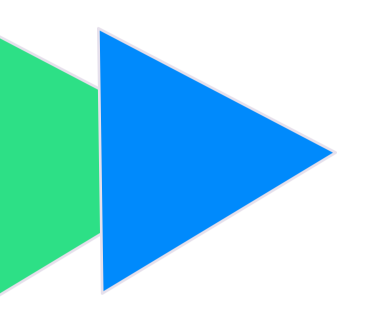




Vers un hub énergétique - H2 - Production

et consommation énergétique

Vers un hub CO2 (CCUS)



Aurélien BERTIN

Manager Énergie, Direction d'Exploitation du Patrimoine Immobilier et la Logistique, Aix Marseille Université

Aix-Marseille Université en quelques chiffres



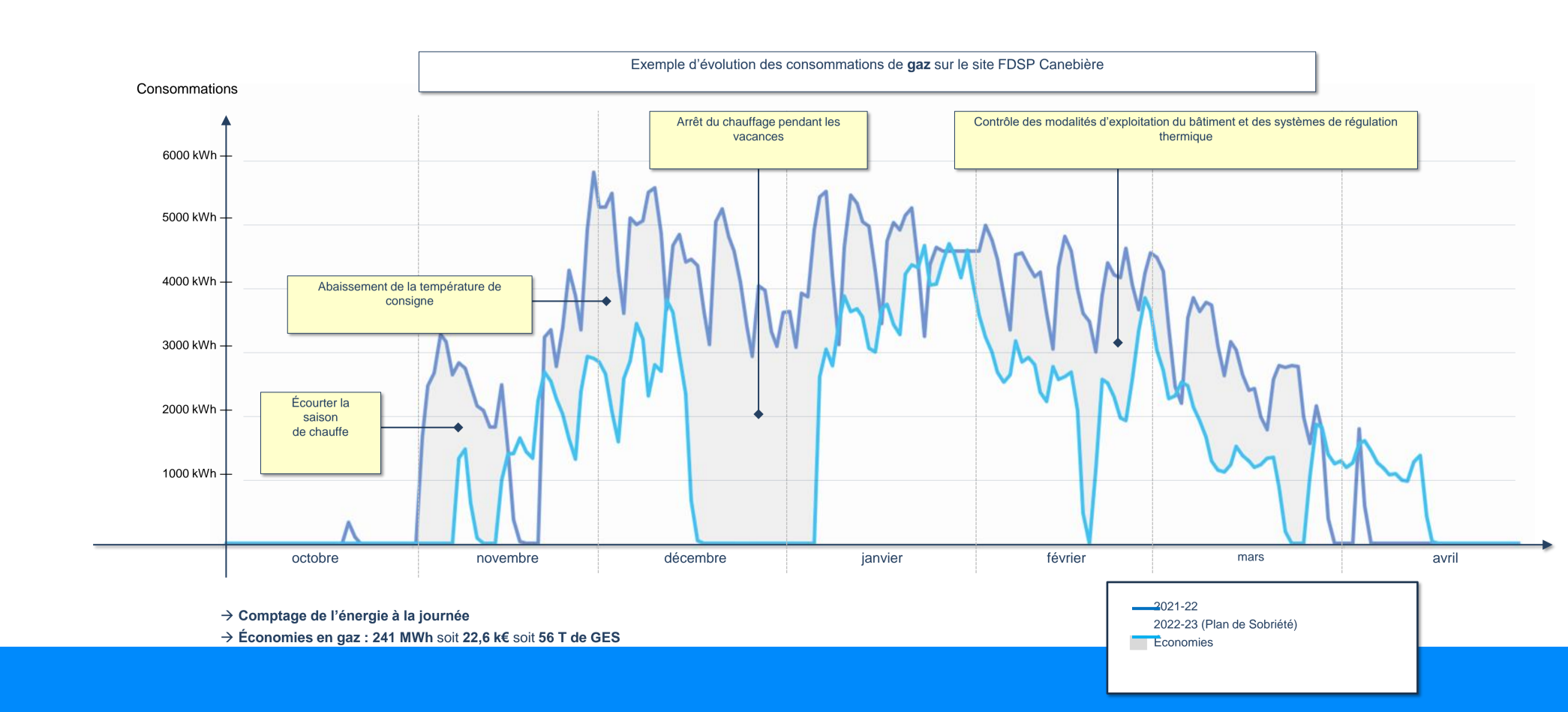


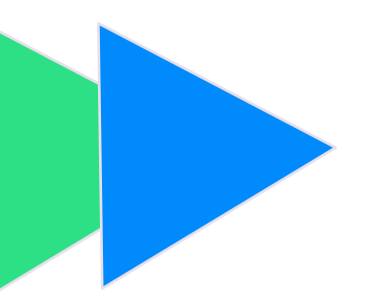
- + de 80 000 étudiants dont 12 000 étudiants internationaux
- 1 100 diplômes
- 8 000 personnels dont 4 400 enseignants-chercheurs
- 17 facultés, écoles ou instituts
- 18 instituts d'établissement interdisciplinaires
- 122 structures de recherche dont 113 unités de recherche et 9 structures fédératives
- 12 écoles doctorales
- 120 associations étudiantes
- 1 Cité de l'innovation et des savoirs (CISAM)
- 1 Université civique européenne (CIVIS) en coopération avec 10 universités
- 5 campus
 289 bâtiments 820 000 m² SHON



La mesure des indicateurs

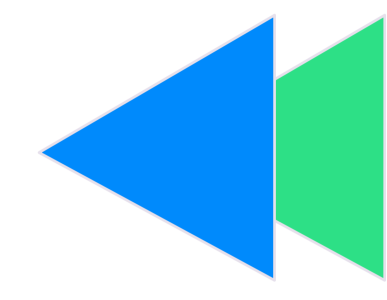
Amélioration de la temporalité du comptage et de l'analyse





Gaëlle BERTHAUD

Directrice du Parc National des Calanques





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

