



FRANCE 2030

ZONES INDUSTRIELLES BAS CARBONE

PLÉNIÈRE CSS – 13 DÉCEMBRE 2022

SÉCURITÉ
RECHERCHE
PRODUCTION
DÉVELOPPEMENT
MUTUALISATION

Groupement d'Intérêt Public CHEMPARC



CHEMPARC



ZIBAC

ZONES INDUSTRIELLES BAS CARBONE

- L'ADEME a lancé un appel à projets avec plusieurs phases de pré-dépôt, dont la dernière aura lieu fin du 1^{er} semestre 2023
- Certains industriels du bassin de Lacq ont réagi à cette consultation et déposé des dossiers à titre individuel sur les premières phases en 2022
- Mais l'ADEME et le Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine ont sollicité le GIP CHEMPARC pour qu'une réflexion soit menée pour aboutir à une proposition portant sur le bassin de Lacq
- A l'occasion d'une Assemblée générale en juin, le GIP CHEMPARC a donc décidé de s'engager dans cette réflexion pour inciter les industriels du territoire à ne pas œuvrer « en silo » sur le sujet mais à travailler sur un projet territorial et collectif
- Un groupe de travail a été mis en place depuis le 30 août avec pour objectif de faire un état des lieux et des préconisations pour présenter une proposition collective à la dernière levée de l'APP de l'ADEME en juin 2023



ZIBAC ZONES INDUSTRIELLES BAS CARBONE

Les 50 sites industriels les plus polluants en France

À eux seuls, les 50 sites visés représentent la moitié de ces émissions de gaz à effet de serre de l'industrie en France, soit 10%.



- De retour de la COP27, le Président de la République a reçu le mardi 8 novembre à l'Élysée les dirigeants des 50 sites industriels les plus émetteurs de gaz à effet de serre en France
- Même si le bassin de Lacq n'en fait pas partie, l'objectif de décarbonation collectif et territorial reste d'actualité

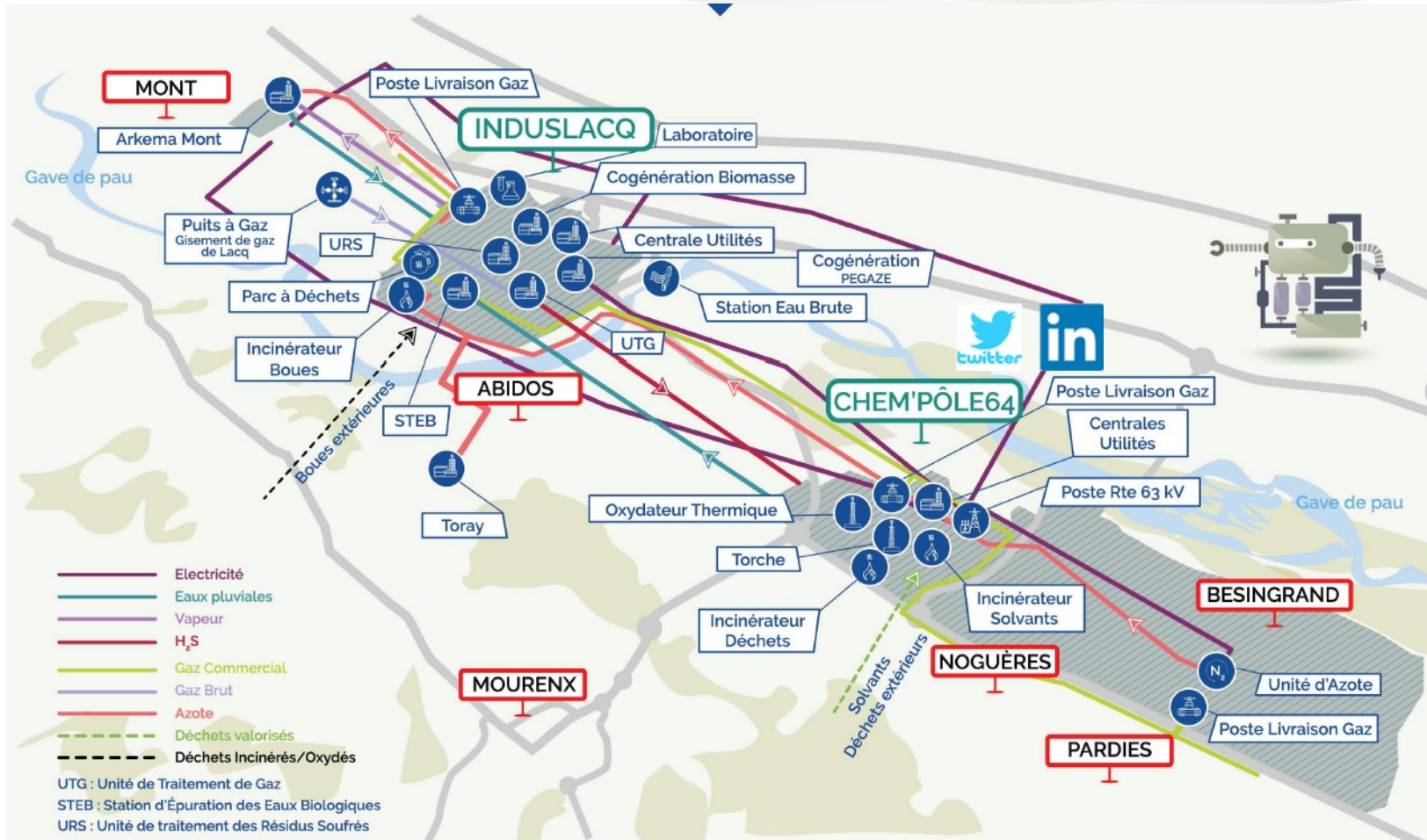


ZIBAC ONES INDUSTRIELLES BAS CARBONE

Les objectifs d'une action collective et les actions proposées



FEDERER UNE ACTION COLLECTIVE AVEC LES ACTEURS DU BASSIN



Une évidence : des flux à optimiser et à décarboner

Agir ensemble pour optimiser

Répondre aux attentes de certains acteurs économiques du secteur

Renforcer l'attractivité de la zone de Lacq pour consolider la mutation des activités



ZIBAC - Qu'est ce que c'est ?

Objectif du dispositif : l'AAP de l'ADEME vise à accompagner les territoires industriels dans leur transformation écologique et énergétique afin de gagner en compétitivité et en attractivité

Thématiques clés : décarbonation des procédés industriels, mix énergétique (chaleur décarbonée, énergies renouvelables, énergies de récupération, etc.), échanges de flux entrants/sortants sous forme d'énergie, de matière ou de CO₂ (dont CCUS)



Cet AAP est décomposé en deux phases de financement :

- **une phase dite de maturation (max. 24 mois) puis, si le projet se poursuit et est validé,**
- **une phase d'accompagnement de la ZIBAC dans son projet de transformation (sur 5-10 ans).**



ZIBAC - Qu'est ce que c'est ?



Combien ?

Le budget de l'opération peut faire l'objet d'un accompagnement financier sous forme de subventions à hauteur maximum de 50%

Pour financer quoi ?

La "structuration" du projet : études préalables, actions de conseils / formation et mise en œuvre de la gouvernance



Quand ?

Dépôt mai 2022



Le virage vert du bassin de Lacq

- Sans renoncer à ses activités industrielles antérieures
- Le bassin de Lacq mise sur les énergies renouvelables et la transition énergétique
- Et s'engage dans la décarbonation de ses sites industriels
- Au bénéfice de tous : population, riverains, industriels, salariés...



Le virage vert du bassin de Lacq

Les thèmes de réflexion et d'action

- Actualiser l'étude sur les flux entrants et sortants (matière et énergie)
- Décarboner la production d'utilités tout en conservant le principe de mutualisation de la gestion des plateformes industrielles du bassin de Lacq
- Identifier des possibilités d'utilisation du gaz épuré de l'H₂S lorsqu'il sera moins utilisé pour la production de vapeur
- Récupérer, utiliser, valoriser le CO₂ émis par les installations industrielles
- Augmenter la puissance électrique disponible sur le territoire
- Intégrer dans le ou les scénarios les projets en cours d'étude

