

# Webinaire S3PI “ACC Point d’étape” Yann Vincent

9 novembre 2021



ACC, 1 an après

**Notre ambition** Être le leader européen des cellules et modules de batterie pour voitures électriques permettant une mobilité propre et abordable au plus grand nombre

## Nos actionnaires



### Saft

Spécialiste des batteries de haute technologie pour l'industrie, de la conception et du développement à la production, de la personnalisation à la fourniture de services.

**Total** est un acteur majeur de l'énergie qui produit et commercialise des carburants, du gaz naturel et de l'électricité bas carbone.



### Stellantis

Fabricant multinational d'automobiles et de motos commercialisées sous les marques Peugeot, Citroën, Fiat, Chrysler, DS, Opel, Maserati, Vauxhall...



### Mercedes-Benz AG

Constructeur allemand d'automobiles de luxe et commerciales, filiale de Daimler AG depuis novembre 2019.



**ACC fait partie du groupement de projets « d'intérêt communs européens » (IPCEI) approuvé et lancé par la Commission européenne en décembre 2019 (17 entreprises de 7 pays)**



*Sous-réserve des approbations réglementaires*

# En seulement un an, ACC est l'une des entreprises du secteur automobile qui s'est développée LE PLUS RAPIDEMENT

0 à +300

Employés  
talentueux

2.8Mrd

EUR

Fonds levés

26 GWh

Capacité  
annuelle  
contractualisée

Innover

Centre de R&D à la  
pointe de la  
technologie

21% de  
femmes

79%  
d'hommes

14  
nationalités  
représentées  
1 recrutement  
par jour en  
moyenne



Une aventure humaine...  
avant tout !



# Vidéo 1 an



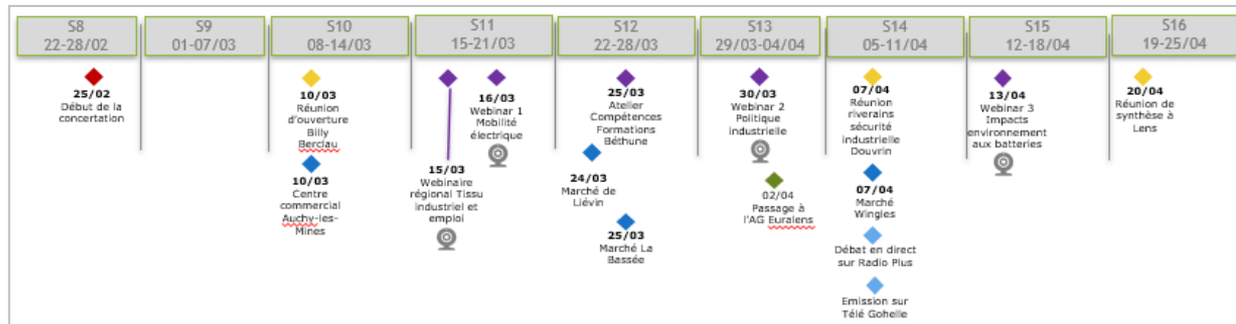
<https://www.youtube.com/channel/UCSafAc5hjPC5o8T8RJ3cT2g/>



# Les enseignements de la concertation

# Les chiffres-clés de la concertation ACC

Synthèse du dossier de concertation diffusée dans les boîtes aux lettres de 532 000 habitants



14 événements organisés en 2 mois  
3 réunions publiques, 4 webinaires, 4 rencontres de proximité, 2 émissions locales TV et radio, 1 atelier emplois-formations

Près de 10 000 personnes touchées par ces actions



1900 connexions



30aine questions, avis, contributions  
Près de 400 réponses au questionnaire en ligne



+200 pers rencontrées et 126 réponses au guide d'entretien



+800 participants aux événements publics



+300 réponses

## 8 ACTIONS PRESSE - 17 INTERVIEWS

309 mentions dans la presse, 2/3 spontanées et 2/3 en ligne  
+ de 6000 auditeurs sur Radio Plus et 1300 personnes ont visionné l'émission sur Télé Gohelle.



# Les enseignements de la concertation pour ACC

## Sur la concertation

Exercice **nouveau et exigeant**  
ACC très «  **challengé** »,  
« **défricheur** » pour la filière

**Modalités nombreuses et variées**

**Etonnement** qu'ACC ait eu à  
"porter" certaines questions  
dépassant largement son projet

**Contexte complexe** nécessitant  
**réactivité** et **adaptation**

**100% des demandes des garants satisfaites** malgré  
contexte sanitaire



**Budget et investissement importants**

**Exercice de transparence**  
**Aucun sujet tabou**

**Exercice inhabituel** à la  
rencontre des habitants  
Nombreux et riches échanges

**Sentiment d'une concertation**  
« **réussie** » : bonnes information  
et participation du public

## Sur l'opportunité du projet

**Fort soutien** de la très grande  
majorité des participants

Participant à la mise en place un  
**écosystème** innovant de la  
**mobilité électrique**

Le projet, son intérêt et ses  
principaux enjeux **bien compris**

Vu comme une opportunité de  
favoriser **l'employabilité** de la  
main d'oeuvre locale



**Des réticences**  
exprimées  
par rapport à  
la **mobilité**  
électrique

# Premiers engagements pris et actions lancées par ACC

## Sur l'emploi, de la formation et les marchés de travaux et services

- Démarche de **collaboration avec les acteurs locaux** de ces domaines : profils de compétences recherchés et plans de formations ou reconversions envisageables et à développer
- **Publicité large des emplois disponibles** et des dispositifs permettant d'accéder à ces emplois
- Travail sur la **place des femmes** dans la future usine
- Rencontres avec des **entreprises locales** organisées, adresse de contact mail dédiée pour les prestataires potentiels mise en place et liste des typologies d'achats de l'usine communiquée.

## Sur les questions environnementales

- **Etude sur circulation et transport de marchandises** (alternatives au transport routier)
- **Salariés et visiteurs** : étude de solutions pour diversifier les moyens d'accès à l'usine
- Etude sur possibilité de recours aux **panneaux solaires** et aux **énergies renouvelables**
- Etude sur tous les **leviers d'optimisation des consommations** avec volonté d'être certifié ISO 50 001 et ISO 14001
- **Information du public sur les aspects environnementaux du projet** : maintien site concertation, Passage 1/an en S3PI jusqu'à la mise en service, etc.

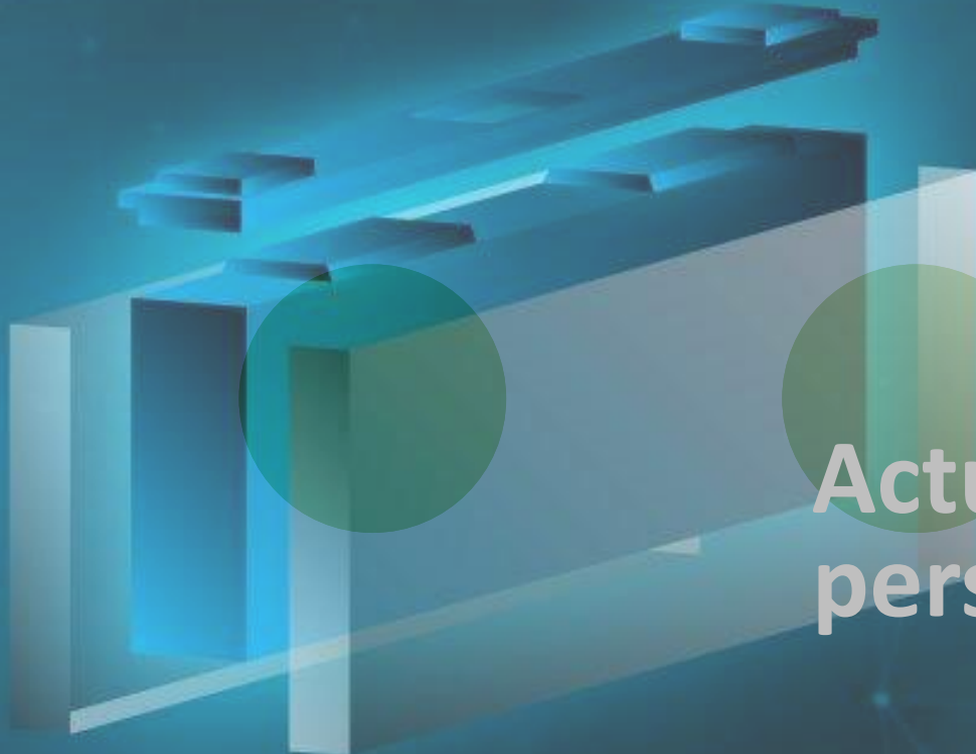
## Sur la sécurité industrielle

- Les informations présentées pendant la réunion publique sur l'environnement et la sécurité industrielle du site et les réponses aux questions posées par les habitants sur la sécurité industrielle du site sont maintenues en ligne sur le site Internet de la concertation.
- Une fois l'usine en fonctionnement, ACC envisage de prévoir des journées Portes Ouvertes au moment de la mise en service, puis en cours d'exploitation.

## Sur les batteries

- **Approvisionnements en matières premières** de l'usine : Charte ACC.
- **Fin de vie et recyclage**: partenariats.
- **Rôle de la R&D** pour améliorer leurs capacités.

# Automotive Cells Company welcomes Mercedes-Benz as new shareholder



## Actualités et perspectives



# Avancement du projet ACC

## ACC GIGAFACTORY 1 Billy-Berclau - Douvrin

4



Début des opérations en 2023

Capacité  $\cong$  24-32GWh

1<sup>er</sup> bloc : S2/2023

2<sup>e</sup> bloc : S1/2025

3<sup>e</sup> bloc : 2028 (estimation)

## ACC GIGAFACTORY 2 Kaiserslautern

3



Début des opérations en 2025

Capacité  $\cong$  24-32GWh

## ACC USINE PILOTE (45000 m<sup>2</sup>) Nersac

2

Début des opérations en 2021

Inauguration prévue Q1 2022

Les 1ers opérateurs de la FM Douvrin arrivés

Investissement initial phase de 100m€

Développer, tester et livrer des produits et des process avec des équipements à échelle 1

## ACC CENTRE R&D (11000 m<sup>2</sup>) Bruges

1

Début des opérations en 2020

Inauguration fin septembre 2021 !

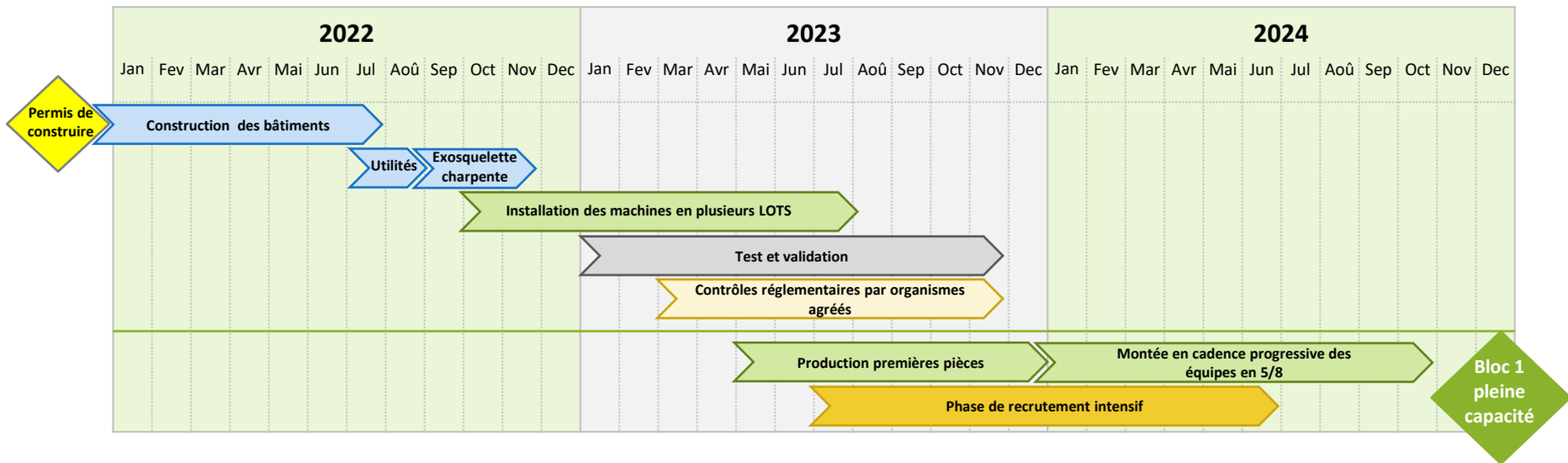
De la recherche à l'innovation

**ACC**  
AUTOMOTIVE CELLS Co



# Prochaines étapes du projet bloc 1 Billy-Berclau – Douvrin

## Calendrier informatif



Le projet d'usine est soutenu financièrement par :

