



THE INNOVATIVE ENERGY COMMUNITY

*Créons ensemble les nouveaux systèmes énergétiques compétitifs
pour une société décarbonée*



UN RÉSEAU DYNAMIQUE ET ENGAGÉ



530

MEMBRES

320

ADHERENTS

45 PME Corses + 1 groupe

- Entreprises
- Structures de Recherche et de Formation
- Organismes financiers
- Collectivités, institutions et associations

+ 300

PARTENAIRES

FRANÇAIS ET EUROPEENS

4

TERRITOIRES

ASSOCIES

+ Monaco

- Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Corse
- Guadeloupe
- Ile de la Réunion
- Principauté de Monaco

PROJETS

801 projets labellisés

464 projets financés

568 M€ d'aides obtenues

pour un budget total de 2291 M€

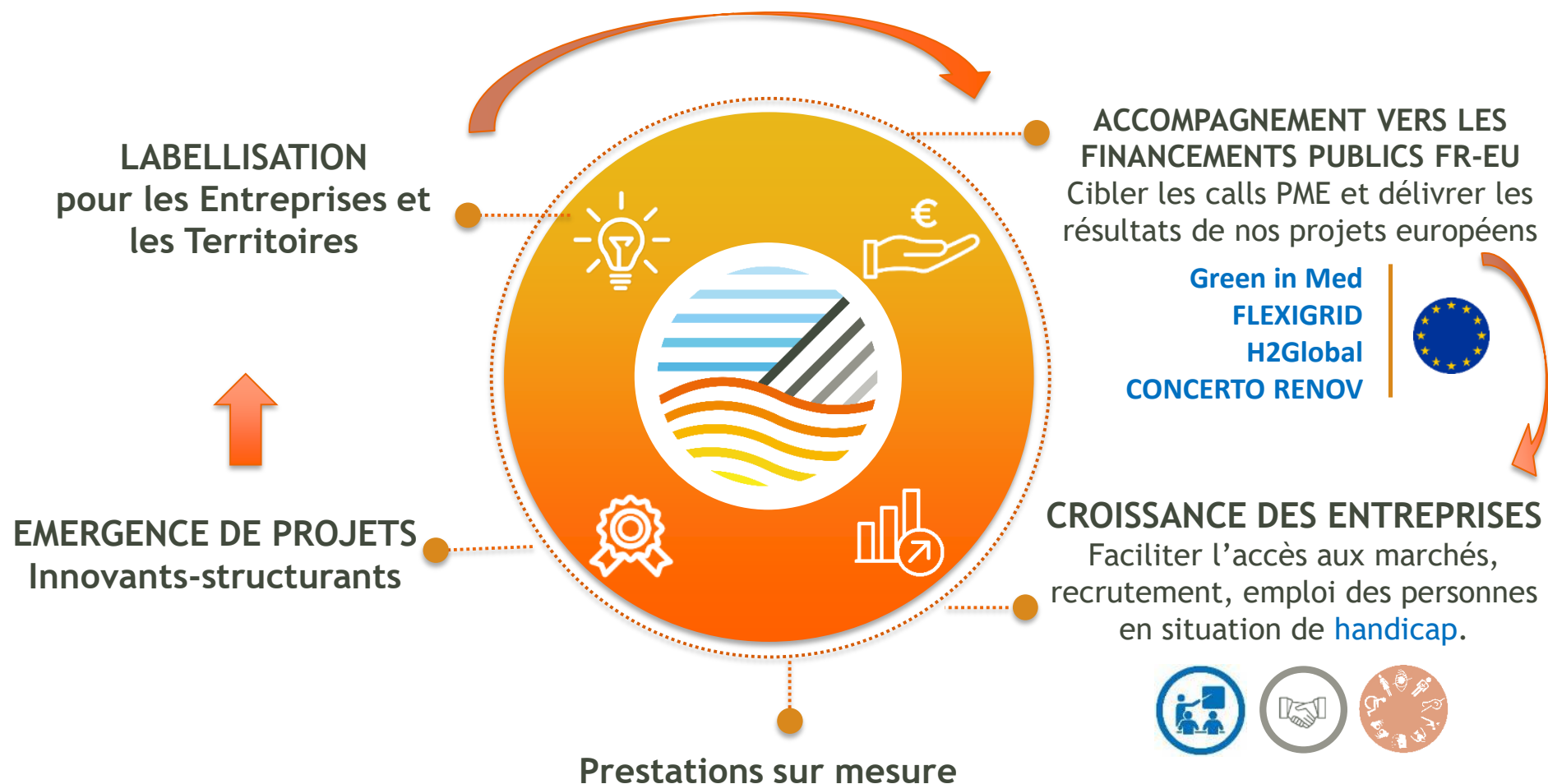
Chiffres actualisés au 01/01/2022

4

PROJETS EUROPEENS

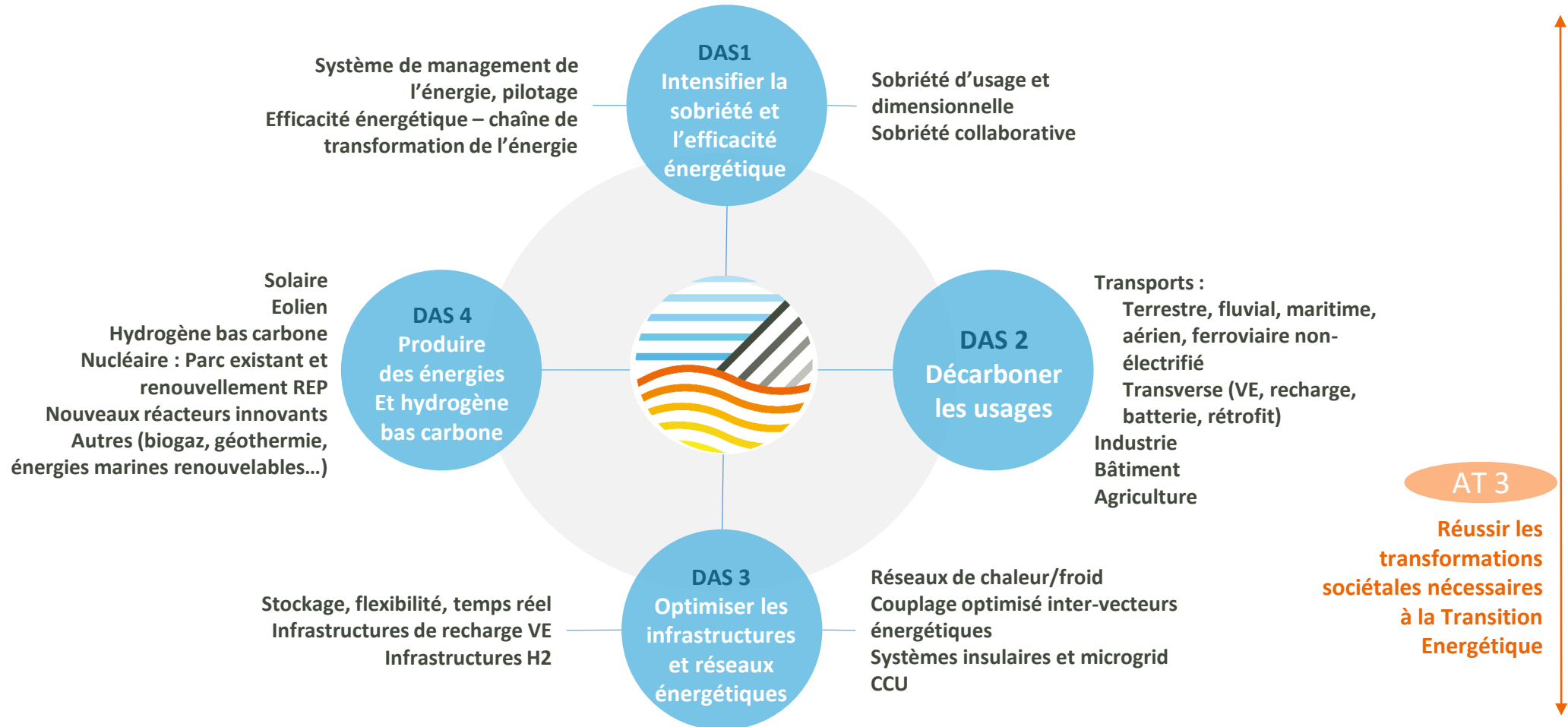
- EnerNETMob
- FLEXIGRID
- GREENinMED
- H2GLOBAL

NOTRE MISSION : ACCOMPAGNER ET SOUTENIR L'INNOVATION



En 2022 - **86%** des projets examinés labellisés, **70%** des projets labellisés ont obtenu le financement visé !

DOMAINES D' ACTIONS STRATÉGIQUES & AXES TRANSVERSES



AT 1 Intégrer la transformation digitale et garantir la cybersécurité

AT 2 Développer l'économie de ressources, dont l'économie circulaire

ANIMATION RÉSEAU

ÉVÉNEMENTS RÉCURRENTS









Morgane HANKUS
morgane.hankus@capenergies.fr
 Ingénieure Projets
 Animateur du Club Innov'Solaire

PIA-4 REGION SUD














Titre de l'AAP	Opérateur	Échéance	Thématiques	Description	Individuel / collectif
<u>PIA-4 régionalisé</u> (33 M€)		FIL DE L'EAU (fin le 31/12/2025)	<ul style="list-style-type: none"> Volet Faisabilité (Subventions) Volet développement (AR) ⇒ Taux d'interventions (RDI): PME: 50% ETI: 25%	<ul style="list-style-type: none"> INNOVATION Budget minimum: PME: > 150 k€ ETI: > 300 k€ 	
<u>i-Demo Régionalisé</u> (25 M€)		Ouverture mi-juin 2022 FIL DE L'EAU relève le 26 avril 2023, puis octobre 2023	<ul style="list-style-type: none"> Projets collaboratifs de R&D en phase de développement de produits, procédés ou services, non disponible(s) sur le marché et à fort contenu innovant Projets intrarégionaux et interrégionaux Subventions (Région SUD) Taux d'intervention: entreprises: 25% à 55% Laboratoires: 100% CM ou 50% CC +5% si projet labellisé 	<ul style="list-style-type: none"> INNOVATION Budget min : Intrarégionaux: 500k€ à 4M€ Interrégionaux: 1M€ à 4 M€ 	 Min: 2 entreprises + 1 labo
<u>PIA-4 Filière (18M€)</u>		FIL DE L'EAU Relève 30 septembre 2023	Accompagnement et transformation des filières: <ul style="list-style-type: none"> Création d'unités industrielles partagées Mise en en place de compétences techniques Outils collaboratifs Plateformes technologiques mutualisées et démonstrateurs Projets labellisés uniquement subventions ou AR, jusqu'à 5M€. Taux d'intervention : 50% 	<ul style="list-style-type: none"> FILIERES Budget: > 400 k€ 	

AAP TASE: PHOTOVOLTAÏQUE, ÉOLIEN FLOTTANT ET RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES (1/2)

Titre de l'AAP	Opérateur	Échéance	Thématiques	Description	Individuel / collectif
 <p style="text-align: center;">AAP « TASE PME »</p>	 <p style="text-align: center;">FRANCE 2030</p>	<p style="text-align: center;">Prochaine relève 1er octobre 2023</p>	 <p>Développement de briques technologiques et services innovants pour la structuration des filières de production EnR</p> <p>Objectif: permettre de réduire l'empreinte environnementale et le coût des technologies de production d'énergies renouvelables (éolien flottant et PV), ou favoriser l'insertion massive des systèmes de production d'énergies renouvelables au sein des réseaux énergétiques</p>	<p>Projets de recherche, développement et innovation, en particulier:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement d'instruments de mesures environnementales et les méthodologies associées à destination des start-ups et PME - Soutien à l'innovation technologique au sein des start-up et les PME <p>Durée projet < 24 mois (en général) Taux de financement : de 35% (PE) à 45 % (ME) sous forme de subvention (pas d'avance remboursable) Budget max / projet < 1,5 m€</p>	 <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; display: inline-block;">PME</div>



AAP TASE: PHOTOVOLTAÏQUE, ÉOLIEN FLOTTANT ET RÉSEAUX ÉNERGÉTIQUES (2/2)

Titre de l'AAP	Opérateur	Échéance	Thématiques	Description	Individuel / collectif
 AAP « DEMO TASE »	 	Prochaine relève 1er octobre 2023	 Objectif: faire émerger une offre française innovante sur les marchés nationaux et mondiaux, permettant de : 1. réduire l'empreinte environnementale et le coût des technologies de production d'énergies renouvelables (éolien flottant et PV) ; 2. favoriser l'insertion massive des systèmes de production d'énergies renouvelables au sein des réseaux énergétiques.	Projets de R&D et de démonstration préindustrielle d'excellence Taux d'aide avec un mix avance remboursable/subvention pouvant aller jusqu'à 80% selon les configurations du projet et de la nature des porteurs Budget max / projet > 1,5 m€	<ul style="list-style-type: none"> Coordinateur = entreprise  
AAP « ENR INDUSTRIE »	 	prochaines relèves: 31 mai 2023 + début octobre 2023 à confirmer	 Objectif: soutenir les meilleurs projets d'investissement permettant de développer les capacités industrielles dans le domaine des EnR et d'accompagner l'industrialisation de la production et/ou l'assemblage des composants, y compris des technologies innovantes de réseaux	Projet de créations de nouvelles unités de production de composants ou de produits finis, ou d'investissements dans des unités de production existantes pour augmenter leurs capacités de production ou la diversification vers la production de matériels répondant aux nouveaux marchés de la transition énergétique Projet d'une durée indicative de 36 à 60 mois Budget > 1M€ si PME monoporteur, > 2 m€ autres projets individuels et > 4 millions d'euros pour les projets collaboratif	 

AVEC LE SOUTIEN DE



Co-funded by the COSME programme of the European Union