

THEMATIQUE	DISPOSITIF	MODALITE	CLOTURES	CONTACT ADEME		RESUME
				NOM	MAIL	
DECARBONATION	IBAC INDUSTRIE BAS CARBONE PME	AAP national	15/04/2022	contact national	<a href="mailto:ibac@ademe.fr">ibac@ademe.fr</a>	Soutien aux projets portés par des PME développant des méthodologies, des technologies, des solutions industrielles et des services innovants, compétitifs et durables dans le domaine de la décarbonation de l'industrie. Recherche et Développement, innovation
	DEMBAC	AAP national	15/04/2022 - 17/10/2022 - 17/04/2023 - 16/10/2023	contact national	<a href="mailto:demibac@ademe.fr">demibac@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation portés par des entreprises (PME, PME, ETI, GE), qui accélèrent la mise sur le marché de technologies et/ou de solutions ambitieuses et durables pour décarboner l'industrie, depuis les phases de recherche industrielle jusqu'à la démonstration.
	ZBAC	AAP national	16/05/2022 - 15/09/2022 - 15/02/2023	HUET Sébastien	<a href="mailto:zbac@ademe.fr">zbac@ademe.fr</a> <a href="mailto:sebastien.huuet@ademe.fr">sebastien.huuet@ademe.fr</a>	Favoriser le développement de Zones Industrielles Bas Carbone en accompagnant les zones industrielles dans la définition de leur programme de décarbonation.
	SOLINBAC	AAP national	16/05/2022 - 15/09/2022 -	contact national	<a href="mailto:solinbac@ademe.fr">solinbac@ademe.fr</a>	Soutien à l'industrialisation de solutions de décarbonation innovantes, en accompagnant les investissements productifs des acteurs de l'offre : nouvelles usines, augmentation des capacités de production, diversification de la production, etc
	IZF - VOLET 1 - BIOMASSE	AAP national	23/06/2022	CHEDEVILLE Léa	<a href="mailto:lea.chedeville@ademe.fr">lea.chedeville@ademe.fr</a> <a href="mailto:boisenergie@ademe.fr">boisenergie@ademe.fr</a>	Accompagnement des industries manufacturières dans la mise en place d'installations biomasse performantes pour répondre à leurs besoins thermiques afin de réduire l'usage des énergies fossiles
	IZF - VOLET 2 - DECARBOND	AAP national	23/06/2022	HUET Sébastien	<a href="mailto:decarbonation.industrie@ademe.fr">decarbonation.industrie@ademe.fr</a> <a href="mailto:sebastien.huuet@ademe.fr">sebastien.huuet@ademe.fr</a>	Soutien aux opérations de décarbonation des usines et des procédés de sites industriels. Réduction des consommations d'énergie fossile via efficacité énergétique, modification du mix énergétique, intrants et matières alternatifs, Réduction d'autres GES que le CO2. Investissements >3M€
IZF - VOLET 3 - DECARBFLASH	AAP national	A VENIR	POIRAT Eddy	<a href="mailto:eddy.poirat@ademe.fr">eddy.poirat@ademe.fr</a>	Soutien aux investissements dans des équipements de décarbonation des usines et des procédés de sites industriels sur la base d'une liste exhaustive de matériels, investissements < 3 M€ (suite dispositif ADF)	
ENERGIES RENOUVELABLES et PRODUITS BIOSOURCES	BRICKS TECHNO ET DEMONSTRATEURS SYSTEMES ENERGETIQUES	AAP national	14/04/2022 - 15/09/2022 - 15/03/2023 - 15/09/2023	contact national	<a href="mailto:asp.taxe@ademe.fr">asp.taxe@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation permettant le développement de briques technologiques et de démonstrateurs pour les systèmes énergétiques. Les projets doivent s'inscrire dans une des 3 thématiques prioritaires : le photovoltaïque, l'éolien flottant, les réseaux énergétiques
	BRICKS TECHNO ET DEMONSTRATEURS SYSTEMES ENERGETIQUES - PME	AAP national	28/04/2022	contact national	<a href="mailto:asp.taxe@ademe.fr">asp.taxe@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation portés par des PME, permettant le développement de briques technologiques et de démonstrateurs pour les systèmes énergétiques. Les projets doivent s'inscrire dans une des 3 thématiques prioritaires : le photovoltaïque, l'éolien flottant, les réseaux énergétiques.
	AIDE A L'INVESTISSEMENT OFFRE INDUSTRIELLE ENR	AAP national	30/06/2022 - dates 2022 et 2023 en attente	contact national	<a href="mailto:industrie@ademe.fr">industrie@ademe.fr</a>	Soutien aux 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
	PRODUITS BIOSOURCES ET BIOTECHNOLOGIES INDUSTRIELLES	AAP national	31/05/2022 - tous les 04 mois jusqu'au 15/01/2024	contact national	<a href="mailto:aspbiosources@ademe.fr">aspbiosources@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation (recherche & développement ou d'investissement) ayant pour objectif l'accélération de la mise sur le marché de solutions ambitieuses, innovantes et durables, depuis les phases de recherche industrielle jusqu'à la démonstration opérationnelle. Elargissement des gisements de biomasse - Développement à l'échelle démonstrateur de procédés de transformation de la biomasse - Accompagnement de l'industrialisation pour la mise en œuvre à l'échelle industrielle d'unités de production de molécules biosourcées
	CARBURANTS AERONAUTIQUES DURABLES	AAP national	15/10/2021 - 29/04/2022	contact national	<a href="mailto:aspbiocarb@ademe.fr">aspbiocarb@ademe.fr</a>	Soutien au développement des biotechnologies industrielles en France et la fabrication de produits biosourcés en substitution aux produits pétrosourcés. Y sont inclus les carburants issus de ressources durables : biocarburants et carburants de synthèse produits à partir d'énergie décarbonée
ICB BIOMASSE CHALEUR POUR L'INDUSTRIE DU BOIS	AAP national	31/05/2022 - dernier trimestre 2022	CHEDEVILLE Léa	<a href="mailto:lea.chedeville@ademe.fr">lea.chedeville@ademe.fr</a> <a href="mailto:boisenergie@ademe.fr">boisenergie@ademe.fr</a>	Soutien aux projets biomasse supérieurs à 6 000 MWth/an visant à alimenter en chaleur des industries du bois manufacturières. Il vise la production de chaleur renouvelable à partir de co-produits de l'industrie du bois pour répondre aux besoins de séchage	
VILLE DURABLE	INNOVATION DANS LES SYSTEMES ENERGETIQUES ET LE TRAITEMENT DE L'AIR DU BATIMENT	AAP national	15/02/2022 - 15/06/2022 - 14/10/2022	contact national	<a href="mailto:asp.batiment.sepac@ademe.fr">asp.batiment.sepac@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation permettant de réduire les consommations énergétiques du bâtiment et d'accélérer sa décarbonation en matière de chauffage, de rafraîchissement, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'air.
	MIXITE POUR LA CONSTRUCTION BAS CARBONE	AAP national	15/02/2022 - 15/06/2022 - 14/10/2022	contact national	<a href="mailto:asp.batiment.mixite@ademe.fr">asp.batiment.mixite@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation permettant de promouvoir l'association, pour le gros œuvre et le second œuvre, des matériaux biosourcés, géosourcés et de l'ensemble de l'offre de matériaux de construction.
	INDUSTRIALISATION DE PRODUITS ET SYSTEMES CONSTRUCTIFS BOIS ET AUTRES BIOSOURCES	AAP national	15/02/2022 - 15/06/2022 - 14/10/2022	contact national	<a href="mailto:asp.batiment@ademe.fr">asp.batiment@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'investissement dans de nouvelles capacités industrielles dans l'objectif de produire des matériaux bois issus de forêts françaises pour la construction de bâtiments (gros œuvre et du second œuvre). La première et la seconde transformation du bois sont visées
MOBILITE	LOGISTIQUES 4.0	AAP national	15/02/2022 - 15/06/2022	contact national	<a href="mailto:asp.pis4.logistique4.0@ademe.fr">asp.pis4.logistique4.0@ademe.fr</a>	Soutien aux projets d'innovation sur les sujets suivants : Digitalisation des chaînes logistiques, Information et responsabilisation du consommateur, Relocalisation et industrialisation de nouvelles filières, Optimisation des flux logistiques, Automatisation.
	IRVE HUB HAUTE PUISSANCE	AAP national	18/03/2022 - 11/07/2022 - 01/01/2023 - 01/06/2023	contact national	<a href="mailto:asp.irve2100@ademe.fr">asp.irve2100@ademe.fr</a>	Soutien aux projets de déploiement de réseaux de stations publiques de recharge haute puissance destinés à tous types de véhicules électriques (volet Métropoles et volet Territoires)
HYDROGENE	BRICKS TECHNOLOGIQUES ET DEMONSTRATEURS HYDROGENE	AAP national	instruction fil de Feau jusqu'au 31/12/2022	BERTHEAU Thomas	<a href="mailto:thomas.bertheau@ademe.fr">thomas.bertheau@ademe.fr</a> <a href="mailto:asp.h2@ademe.fr">asp.h2@ademe.fr</a>	Soutien aux travaux d'innovation pour développer ou améliorer les composants et systèmes liés à la production, au transports d'hydrogène et à ses usages
ECONOMIE CIRCULAIRE	RECYCLAGE DES PLASTIQUES - VOLET 1	AAP national	01/04/2022 - 01/07/2022 - 30/09/2022 - 06/01/2023 - 07/04/2023 - 30/06/2023	TIZON Quentin	<a href="mailto:quentin.tizon@ademe.fr">quentin.tizon@ademe.fr</a> <a href="mailto:asp.recyclageplast">asp.recyclageplast</a>	Soutien aux projets innovants d'investissements permettant le recyclage du plastique par voie chimique/enzymatique (Volet 1) et par voie mécanique (Volet 2) afin d'augmenter la quantité de MPRI fabriquées puis incorporée dans des produits et d'augmenter le taux de recyclage des déchets plastique
	RECYCLAGE DES PLASTIQUES - VOLET 2	AAP national		TIZON Quentin	<a href="mailto:quentin.tizon@ademe.fr">quentin.tizon@ademe.fr</a> <a href="mailto:asp.recyclageplast">asp.recyclageplast</a>	
	INNOVATION POUR L'AMELIORATION DE LA RECYCLABILITE, LE RECYCLAGE ET LA REINCORPORATION DE MATERIAUX	AAP national	26/07/2022 - 30/09/2022 - 06/01/2023 - 07/04/2023 - 30/06/2023	contact national	<a href="mailto:asp.ecocir@ademe.fr">asp.ecocir@ademe.fr</a>	Soutien au financement et à la mise sur le marché de solutions innovantes à impacts environnementaux positifs. Les projets doivent permettre de lever des verrous dans plusieurs domaines, scientifiques et techniques, économiques et organisationnels, sur l'ensemble de la chaîne de valeur du recyclage