

| Thématique | Titre / Descriptif | Dates de clôture | Bénéficiaires | Actions éligibles | Contact |
|------------------------------------|---|---|--|--|--|
| Recherche | Appel à candidatures thèses 2015 | 30 mars 2015 | Doctorants dans le cadre de projets de thèse associant un candidat, un laboratoire d'accueil et, généralement, un partenaire co-financier | Travaux de recherche qui contribuent à l'innovation technologique et à l'expertise nationale | www.thesenet.ademe.fr |
| Recherche | Appel à projets 2014 yc AMI | En fonction des AAP et AMI | | | |
| Méthanisation | Appel à projets Opérations groupées de Méthanisation 2015 | 30 juin 2015 | Territoires, organisations de producteurs, coopératives, organisation agricole susceptible de fédérer des producteurs pour des opérations groupées | Montage d'opérations groupées - initiation et élaboration de programmes d'investissements autour de solutions techniques reproductibles en série | cedric.garnier@ademe.fr |
| Méthanisation | Appel à projets Méthanisation 2015 | 30 avril 30 octobre | Tous maîtres d'ouvrages hors particuliers | Unités de méthanisation sur des technologies de digestion éprouvées | cedric.garnier@ademe.fr |
| Territoires | Appel à projets "accompagnement des projets EnR citoyens par les collectivités territoriales" | 26 septembre 2014 27 février 2015 | En priorité collectivités territoriales du réseau régional animé par l'ADEME sur les politiques « énergie-climat », autres collectivités territoriales | Encouragement et accompagnement des projets citoyens de production d'énergie renouvelable ; suivi, évaluation et valorisation des actions | anne.gobbey@ademe.fr |
| Solaire Thermique | Appel à Projet 2015 | 27 mars 2015 29 mai 2015 31 juillet 2015 25 septembre 2015 27 novembre 2015 | Tous maîtres d'ouvrages hors particuliers | Projets d'installations solaires thermiques totalisant plus de 25 m² de capteurs solaires et pour des applications dans les bâtiments neufs et existants. | cedric.garnier@ademe.fr |
| Géothermie | Appel à Projet 2016 | 28 mars 2015 29 mai 2015 31 juillet 2015 25 septembre 2015 27 novembre 2015 | Tous maîtres d'ouvrages hors particuliers | Installations de pompes à chaleur sur champ de sondes géothermiques verticales (SGV) | christophe.saintiores@ademe.fr |
| Valorisation chaleur fatale | Appel à projet 2015 | 31 juillet 2015 25 septembre 2015 27 novembre 2015 | Toutes entreprises, et notamment celles du secteur industriel NCE 12 à 38, du raffinage (NCE 04) et du secteur UIOM | Projets liés aux systèmes de captage de chaleur dans le cadre de la valorisation vers un réseau interne ou externe, pour du chauffage de bâtiment ou pour un usage de chaleur sur un procédé industriel | samy.quvet@ademe.fr |
| Transition énergétique | Appel à projets ADEME-DREAL 2016 à destination des associations | 15 décembre 2015 | Associations loi 1901 | "La transition énergétique et écologique dans les territoires : comprendre, s'impliquer, mobiliser" : Adaptation au changement climatique : agissons localement, à la suite de la "Conférence Paris Climat 2015" (COP 21) Les citoyens acteurs de l'économie circulaire : agissons pour une consommation sobre et responsable des ressources | yves.pageot@ademe.fr |
| Bois-energie et réseaux de chaleur | Appel à projets 2015 | 30 octobre 2015 | Tous maîtres d'ouvrages hors particuliers | Chaudières biomasse produisant entre 100 et 1000 tep/an en sortie chaudière Création ou extension de réseaux de chaleur, valorisant au moins 50% d'ENR&R et au minimum 25 tep/an d'ENR&R (soit 290 MWh/an), d'une longueur supérieure à 200 m pour les projets d'extension. | cedric.garnier@ademe.fr |
| Mobilité | Appel à Projet 2015/2016 Réalisation d'un schéma directeur modes actifs | 15 octobre 2015 29 avril 2016 | Communes, communes nouvelles, Communautés de communes, communautés d'agglomération et syndicats de pays | - Réalisation d'un schéma directeur modes actifs (seules les dépenses externes de cabinet d'étude spécialisé sont éligibles). | sebastien.bourcier@deme.fr |
| AAP Régional | | | | | |
| AAP National | | | | | |