

| Origine   | SOCIETE                         | Innovation   | Objet   | Prénom                    | NOM                     |
|-----------|---------------------------------|--|---|---------------------------|-------------------------|
| POTIER 11 | POLARIS                         | GLAEN  | Procédé raisonné pour produire de l'acide gamma linoléique (GLA) concentré sous forme d'ester éthylique (EE) ou de triglycérides (TG).  | Gildas Benoit François    | BRETON LENNON Le GOFFIC |
|           | RHODIA Opérations               | Eolys PowerFlex.   | Additif carburant diesel pour l'assistance à la régénération des Filtres à Particules et le maintien des performances moteurs.  | Virginie                  | HARLE                   |
|           | ARKEMA                          | Désulfuration d'effluents liquides et gazeux par le peroxyde d'hydrogène.  | Utilisation du peroxyde d'hydrogène pour l'oxydation rapide et quantitative de polluants soufrés (sulfures et H2S) présents dans les effluents liquides ou gazeux, avec augmentation du rendement d'élimination de ces polluants par rapport aux procédés en place (strippage ou oxydation à l'air) et sans émission de sous-produits toxiques.   | Philippe                  | ZYDOWICZ                |
|           | SOPHIM                          | Les Insaponifiables : vitamine E, squalène et stérols.                     | Extraction conjointe de stérols, vitamine E et squalène à partir des résidus du raffinage des huiles végétales.   | Jacques                   | MARGNAT                 |
|           | SUEZ ENVIRONNEMENT              | AMPERES  | Analyse et Elimination de Micropolluants Prioritaires et Emergents dans les Rejets et les Eaux Superficielles.  | Philippe Samuel Christine | GISLETTE MARTIN WASER   |
| POTIER 10 | ARKEMA                          | AQUATEC  | Un revêtement sans solvant, pour une climatisation sans consommation d'énergie  | Erwan                     | PEZRON                  |
|           | Pierre Fabre Dermo-Cosmétique   | Sélectiose®  | Concept des formulations bioactives fondé sur des principes physicochimiques d'auto-organisation supra-moléculaire dans laquelle le principe actif mis au point de manière spécifique est amphiphile  | Jean-Pierre               | CORBET                  |
|           | C.I.M.V                         | Les bioraffineries lignocellulosiques                                      | Séparation sans dégradation des trois grands biopolymères constituant la biomasse lignocellulose que sont la cellulose  | Michel                    | DELMAS                  |
|           | INNOVEOX S.A.S.                 | Traitement des Déchets Industriels Dangereux                               | Traitement des Déchets Industriels Dangereux par Oxydation Hydrothermale en mode Supercritique  | Patrick                   | LEMAITRE                |
|           | NOVANCE                         | Développement d'une Gamme de Biolubrifiant Ecolabélisés                    | Développement d'une gamme complète de biolubrifiants Ecolabélisés répondant aux critères de performances techniques (ISO 15380 pour les huiles hydrauliques, RAL UZ 48 pour les huiles de chaînes de tronçonneuse, ISO 13738 : 2000 pour les huiles 2 temps) et écologiques (renouvelabilité, biodégradabilité ultime, non écotoxicité, non bioaccumulable, absence de métaux et de composés organo-halogénés). | Matthieu                  | CHATILLON               |
| POTIER 09 | DACRAL SA                       | Eco-conception d'un composé hybride pour l'anticorrosion en couches minces | Innovation permettant d'industrialiser un produit très performant en termes d'exigences fonctionnelles avec une avancée technologique importante, pour fabriquer et commercialiser un produit plus respectueux de l'environnement.  | Alain                     | CHESNEAU                |
|           | RHODIA                          | Rhodiastolv <sup>®</sup> IRIS  | Développement d'un nouveau procédé continu économique en énergie et en matière première permettant d'assurer une voie industrielle durable pour le développement du nouveau diester   | Jean-François             | MOUSSET                 |
|           | PIERRE FABRE Médicament         | Fluides supercritiques   | Il s'agit d'un procédé de complexation de molécules actives avec des cyclodextrines en milieu CO2 supercritique.  | Florence                  | MARCIACQ                |
|           | ROQUETTE FRERES                 | POLYSORB <sup>®</sup> ID 37 EXP  | Développement d'un nouveau plastifiant du PVC, totalement biosourcé, sans danger pour l'homme et l'environnement.   | Patrick                   | FUERTE                  |
| POTIER 08 | ARKEMA                          | PEBAX Rnew   | Un élastomère thermoplastique « grand froid » d'origine renouvelable.   | Frédéric L.G.             | MALET                   |
|           | DERIVERY SAS                    | Natura   | Peinture écologique.  | Jean-Luc                  | MONFORT                 |
|           | BASF France                     | Ecovio <sup>®</sup> L BX 8145.   | L'Ecovio <sup>®</sup> L BX 8145 est le nouveau film plastique biodégradable de BASF issu de matières premières renouvelables.   | Siegfried                 | VENOT                   |
|           | RECUPYL SAS                     | Procédé de recyclage global des batteries de téléphones portables.         | L'innovation concerne la mise au moins d'un procédé de recyclage des batteries lithium ion qui équipent les téléphones et ordinateurs portables ainsi que les appareils numériques.   | Farouk                    | TEDJAR                  |
| POTIER 07 | GRUPE LAPEYRE                   | Wood Protect, le bois qui défie le temps.                                  | Traitement révolutionnaire, issu de la "chimie verte", réalisable au cœur du bois qui le rend insensible aux agressions extérieures et lui confère une stabilité et une durée de vie inégalées.   | Stéphanie                 | BIGEON                  |
|           | RESCOLL Centre Technologique    | INDAR (Innovative Disassembling Adhesives Research)                        | Formulation de nouveaux adhésifs ou reformulation d'adhésifs commerciaux pour démontage très facilement à température ambiante après activation thermique.  | Maxime                    | OLIVE                   |
|           | ARKEMA                          | Formulation pour route verte   | Formulations à base de tensio-actifs dont l'impact sur la structuration de l'interface bitume / gravillon permet de diminuer de façon très significative la température de mise en œuvre des enrobés bitumineux.  | Gilles                    | BARRETO                 |
|           | TREZ SA                         | TREZ : Traitement Revalorisation Electrolytique du Zinc.                   | Procédé d'extraction des métaux lourds (Zinc, plomb, cuivre, cadmium) par hydrométallurgie en milieu basique (NaOH) permettant, en particulier, la valorisation du zinc directement sous forme de poudre.   | Laurent                   | RIZET                   |
| POTIER 06 | BASF France                     | Bâtiment Génération E  | Concept énergétique global : rénovation habitats sociaux pour industrie du BTP afin de les rendre efficaces en termes d'économie d'énergie et de rejet de gaz à effet de serre.   | Dunja                     | UMHOEFER                |
|           | QUERTECH INGENIERIE             | Nituration Alliages Aluminium  | Nituration Alliages Aluminium par implantation d'ions d'azote.  | Denis                     | BUSARDO                 |
|           | RHODIA                          | CAPUCINE   | Nouveau procédé de production de Caprolactame.  | Pascal                    | BARTHELEMY              |
|           | SOLVAY ELECTROLYSE              | PROCEDE EPICEROL   | Nouvelle synthèse du dichloropropanol.  | Dominique                 | LECROC                  |
|           | ARKEMA                          | Tubes PA 11  | Réalisation de tubes en polyamide 11 (PA11) issu de l'huile de ricin pour le transport de gaz naturel à moyenne pression.   | Patrick                   | DANG                    |
|           | IFP                             | RADIAGREEN RA  | Nouveaux additifs non polluants pour fluides de forage à base d'eau.  | Annie                     | AUDIBERT-HAYET          |
|           | PLANT ADVANCED TECHNOLOGIES SAS | Plantes à Traire   | Procédé de production d'actifs végétaux.  | Jean-Paul                 | FEVRE                   |
|           | PROSIGN                         | Thermo vert  | Produit marquage routier.   | Jean                      | LALO                    |
|           | ROHM and HAAS France SAS        | Liant Acrylique pour Peintures   | Liant acrylique pour fabrication de peintures à faible teneur en Composé Organique Volatiles et à taux réduit d'Oxyde de Titane.  | Marie                     | N. BLEUZEN              |

