

Regards sur la chimie en Midi-Pyrénées

La Région Midi-Pyrénées, berceau de l'aéronautique et de l'aérospatial ? Oui, mais pas seulement. En proposant un portrait des activités centrées sur la chimie développées en région Midi-Pyrénées, ce dossier, mené à bien par le Bureau de la section régionale de la Société Chimique de France, veut justement mettre en lumière tout un pan de l'activité scientifique régionale.

Il s'ouvre sur une vision d'ensemble du contexte régional en chimie à travers trois aperçus sur l'enseignement, la recherche et l'industrie ; trois axes délimitant et structurant les champs d'action de la communauté chimique régionale. Sous-jacent au développement de ces activités, le riche réseau de partenaires institutionnels est également souligné (figure 1).

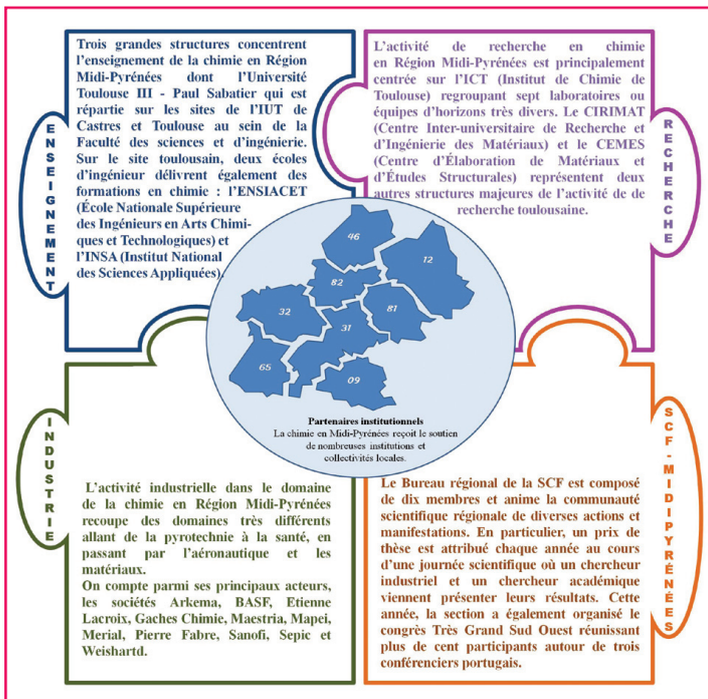


Figure 1.

Dans ce dossier détachable dédié à la chimie en Midi-Pyrénées, nous avons choisi d'illustrer cinq grandes thématiques (figure 2). Un thème central traite tout d'abord des domaines nouveaux en chimie ; y sont concentrés les domaines de recherche irradiant vers les quatre autres thématiques : chimie et santé, nanochimie, aérospatial et matériaux et enfin, chimie et environnement.

Chaque article thématique contient plusieurs contributions de différents groupes et ce, afin de représenter au mieux

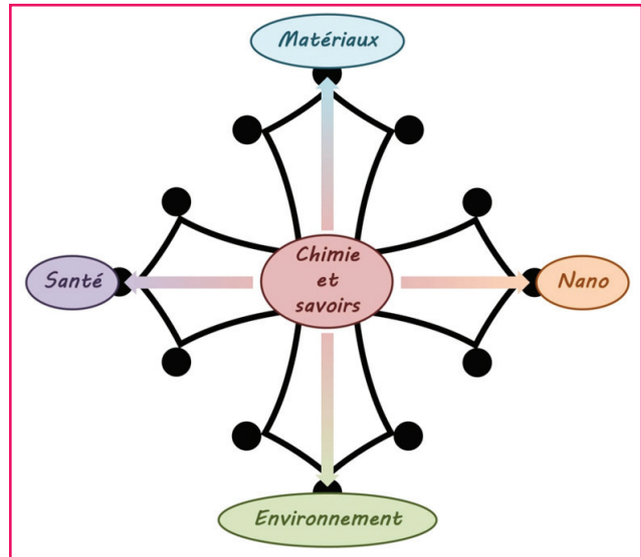


Figure 2.

les très nombreuses recherches menées dans notre région. Par ailleurs, les résultats présentés, issus de travaux récents, illustrent également les grandes directions de recherche actuellement développées en région.

La section régionale vous souhaite bonne lecture !

Le Bureau de la section régionale SCF Midi-Pyrénées



Le Bureau de la section régionale SCF Midi-Pyrénées. De haut et bas et de gauche à droite : Bénédicte de Bonneval (trésorière), Yves Génisson (président), Christelle Hureau (vice-présidente), Katia Fajerberg (trésorière adjointe), Florence Gayet (secrétaire), Dominique Agustin, Hafida Gaspard (secrétaire adjointe), Frédéric Guillen, Cécile Santos (présidente du club jeunes) et Martine Urrutigoity.