

## MATERIAUX TECHNIQUES DURABLES

La guidance MATECDUR (MATériaux TEChniques DURables) est un **service d'aide à l'innovation destiné aux entreprises manufacturières wallonnes**. Elle vise à minimiser l'impact environnemental lié à leurs activités en améliorant/développant des produits/procédés présentant une durabilité accrue pour des applications techniques ou domestiques.

Par l'association de 7 centres de recherches agréés, **MATECDUR propose une offre technologique multi-matériaux et intégrée**. Les domaines d'expertise regroupés au sein de cette guidance sont les suivants :

- céramiques/réfractaires & verres (CRIBC & INISMa);
- papier, carton, fibres et textiles à usage domestique (CELABOR);
- textiles techniques (CENTEXBEL);
- roches/minéraux et phases cimentaires (CTP);
- polymères et matériaux agro-sourcés (MATERIANOVA & CERTECH);

La mutualisation des savoir-faire et des équipements des centres partenaires offre un puissant outil de transfert de connaissances et d'intégration de technologies émergentes aux entreprises wallonnes.

Vous êtes une entreprise wallonne désireuse d'innover ou d'accroître vos potentiels d'innovation en vous intéressant à d'autres domaines d'activité et en vous ouvrant aux innovations technologiques?

Nos experts matériaux, mandatés dans le cadre de MATECDUR peuvent vous aider dans vos démarches d'innovation en:

- vous assurant et diffusant une veille technologique et normative relative aux innovations industrielles qui émergent des centres de recherche ou de l'industrie, en Belgique comme à l'étranger;
- vous offrant un accompagnement technologique personnalisé pour la résolution de vos problèmes et/ou pour la mise en œuvre de vos idées d'innovation;
- vous aidant à identifier les sources de financement les plus appropriées pour vos projets de R&D et aussi en vous aidant au montage de dossier de subsides.

Ce service de guidance technologique, MATECDUR, vous est proposé grâce au soutien financier de la DGO6.

### **Centres de recherches partenaires dans la guidance MATECDUR et personnes de contact:**

**CRIBC:** [www.bcrc.be](http://www.bcrc.be), contact: Sandra Abdelouhab, [s.abdelouhab@bcrc.be](mailto:s.abdelouhab@bcrc.be);

**INISMa:** [www.bcrc.be](http://www.bcrc.be) & [www.inisma.be](http://www.inisma.be), contact: Xavier Buttol, [x.buttol@bcrc.be](mailto:x.buttol@bcrc.be);

**CELABOR:** [www.celabor.be](http://www.celabor.be), contact: Xavier Joppin, [xavier.joppin@celabor.be](mailto:xavier.joppin@celabor.be);

**CENTEXBEL:** [www.centexbel.be](http://www.centexbel.be), contact: Marc Gochel, [marc.gochel@centexbel.be](mailto:marc.gochel@centexbel.be);

**CTP:** [www.ctp.be](http://www.ctp.be), contact: Jérôme Meerseman, [jerome.meerseman@ctp.be](mailto:jerome.meerseman@ctp.be);

**CERTECH:** [www.certech.be](http://www.certech.be), contact: Catherine Henneuse, [catherine.henneuse@certech.be](mailto:catherine.henneuse@certech.be);

**MATERIANOVA:** [www.materianova.be](http://www.materianova.be), contact: Dorothee Coevoet, [dorothee.coevoet@materianova.be](mailto:dorothee.coevoet@materianova.be).

### **Coordinateur:**

**Sandra Abdelouhab**

**EMRA (Environment and Materials Research Association)**

**INISMa-CRIBC-INS**

Avenue Gouverneur Cornez 4 - 7000 Mons - Belgium

tél. + 32 65 40 34 39 - fax + 32 65 40 34 60

[www.bcrc.be](http://www.bcrc.be)