

# LES TECHNOLOGIES DE LABORATOIRES ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE



Europäische Gesellschaft für  
Nachhaltige Labortechnologien e.V.

Association européenne pour les technologies  
de laboratoires et le développement durable



La grande tendance de notre époque

## Mission

EGNATON s'est fixé comme objectif de conduire les technologies européennes durables de laboratoire en position de leadership sur l'échelle internationale.

Cette initiative favorise la position européenne en tant que pôle scientifique très performant disposant d'excellents sites de laboratoires durables, donc avec une attractivité maximale pour les scientifiques à la pointe de la modernité.

EGNATON oeuvre pour :

- ▲ la réduction des coûts des cycles de vie, l'augmentation des cycles de vie et la réduction des primes d'assurance,
- ▲ la réalisation d'une plus-value sur les immobilisations, l'accroissement de la productivité,
- ▲ une meilleure image de marque des technologies de laboratoire,
- ▲ la réduction des risques d'exploitation, la sécurité d'implantation des sites,
- ▲ les incidences positives sur la santé des utilisateurs,
- ▲ la diminution des conséquences sur l'environnement et les structures locales,
- ▲ la préservation des ressources naturelles.

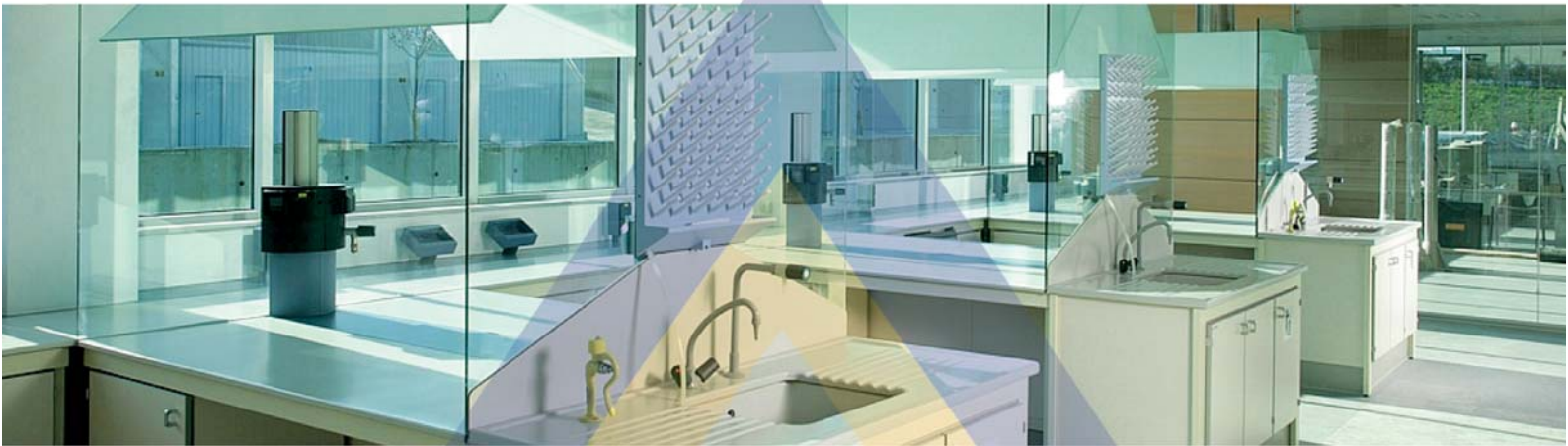


## Les exigences de l'association

### Vision

- ▲ Cette initiative entraîne un changement de référence dans la reconnaissance par le public des sciences de laboratoire, des industries chimique et pharmaceutique et des disciplines relevant du domaine des sciences biologiques.
- ▲ EGNATON s'adresse à toutes les entreprises et sollicite l'adhésion de toutes les organisations, de tous les exploitants de laboratoires publics et institutionnels chargés de la conception et de l'exploitation de laboratoires.
- ▲ EGNATON s'adresse et sollicite l'adhésion de personnes et d'associations européennes dont l'objectif est de se consacrer aux technologies durables de laboratoires.
- ▲ EGNATON oeuvre pour créer un réseau mondial qui s'engage à pratiquer le développement durable.
- ▲ EGNATON veut aider à une assimilation plus forte de la gestion durable dans le monde du laboratoire. Pour cela, il est nécessaire de promouvoir et de développer des projets de recherche s'y rapportant.
- ▲ EGNATON agit volontairement au niveau international afin d'éviter toute action solitaire et de parvenir ainsi à une harmonisation des critères d'évaluation des technologies durables de laboratoires.





## Un choix d'avenir

### Stratégie

- ▲ EGNATON concentre ses efforts sur l'effet de durabilité relatif aux procédés et aux technologies utilisées au sein du laboratoire.
- ▲ EGNATON conseille ses membres afin que les bâtiments de laboratoire répondent aux certifications internationales quant à leur durabilité.
- ▲ EGNATON crée un lien sur le marché européen, et prend une part active au développement incontournable des systèmes de certification. Elle a pour objectif d'y transposer les réglementations européennes afin d'établir des standards internationaux.
- ▲ EGNATON réunit les trois pivots du développement durable, à savoir : la réduction des coûts d'exploitation (rentabilité), l'éthique écologique et l'action socioculturelle en recommandant des actions et des idées destinées aux concepteurs, installateurs, exploitants et utilisateurs.
- ▲ EGNATON crée les conditions pour que les critères de développement durable entrent dans le contenu des procédures de normalisation des normes CEN.
- ▲ EGNATON établit des critères pour les laboratoires, en étudie en détail les résultats positifs et négatifs, puis rend ces résultats accessibles à ses membres.
- ▲ EGNATON crée une plateforme pour favoriser l'échange au niveau international en organisant des congrès internationaux.

