

Performances

# Mémento écoconception

## Sommaire

<b>1. Introduction .....</b>	5
<b>2. Qu'est-ce que l'écoconception ? .....</b>	6
2.1 Définition.....	6
2.2 Les étapes du cycle de vie d'un produit .....	7
<b>3. Enjeux liés à l'écoconception.....</b>	9
3.1 Enjeux liés à la réglementation .....	9
3.2 Enjeux économiques.....	12
3.3 Enjeux liés aux achats publics.....	13
<b>4. Tendances et pratiques sur le marché .....</b>	14
<b>5. Mise en œuvre de l'écoconception.....</b>	15
5.1 Outils d'évaluation .....	16
5.2 Données pour l'évaluation de l'impact des matériaux .....	17
<b>6. Partenariats et subventions .....</b>	24
<b>7. Actions de R&amp;D dans la mécanique .....</b>	26
<b>8. Conclusion .....</b>	27
<b>9. Glossaire .....</b>	28
<b>10. Annexes.....</b>	29

## Mémento écoconception

---

Au cœur des préoccupations des donneurs d'ordres et des pouvoirs publics, l'écoconception devient une véritable réponse à la prise en compte des enjeux environnementaux lors de la conception de produit.

Ce mémento, conçu pour les industriels des professions du comité programme «Tôles minces et fils» du Cetim intéressent l'ensemble des professions mécaniciennes. Support de référence, il permet de repenser les stratégies produit sur la base des enjeux réglementaires, économiques et commerciaux liés à l'écoconception. Il met en outre en évidence les partenariats et subventions possibles. Des renvois vers des documents sources et les sites internet sont proposés.

---

**cetim.fr**

Centre technique des industries mécaniques

52, avenue Félix-Louat • B.P. 80067

60304 Senlis cedex

Tél. : 03 44 67 36 82

N° CETIM : 9Q210  
ISSN : 1767-2546  
ISBN : 978-2-85400-992-7



9 782854 009927

