

# SURAMORTISSEMENT MA GPAO EST-ELLE CONCERNÉE ?

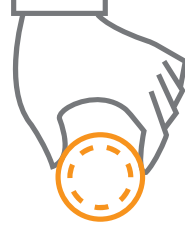
## LE PRINCIPE DE LA LOI MACRON



**40% de majoration**  
des amortissements

Une subvention fiscale  
estimée à

**13%**  
de la valeur du bien



## TYPES D'INVESTISSEMENTS & DATES RETENUES



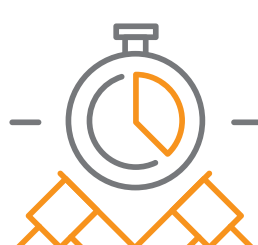
**Biens acquis :**  
date de la commande



**Biens construits  
par l'entreprise :**  
date d'achèvement



**Biens en crédit-bail  
ou en location avec  
option d'achat :**  
date de début de location



Pour tous,  
**date limite :**

**14/04/2017**

**FLASH ACTU !**

Prolongation jusqu'au

**14/04/2019**

pour toutes commandes ayant  
fait l'objet d'un acompte d'au  
moins 10% au 14/04/2017 et  
dont l'acquisition intervient  
dans un délai de vingt-quatre  
mois à compter de la date  
de la commande.

## POUR QUI ?



AUTOMOBILE



AÉRONAUTIQUE



**Entreprises de toutes tailles et  
tous secteurs confondus**



LIFE SCIENCE



HIGHTECH

## LES PROGICIELS SONT-ILS CONCERNÉS ?

Les **ERP** et **GPAO** sont **éligibles**  
car le suramortissement s'applique sur les :

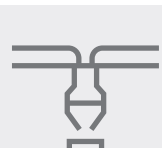


Logiciels qui contribuent  
aux opérations  
industrielles de fabrication  
et de transformation

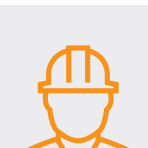


Logiciels qui permettent  
de faire fonctionner  
les matériels éligibles

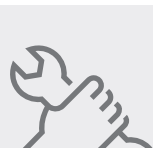
## EXEMPLE



PRODUCTION



QUALITÉ



SAV



ROBOTIQUE

Pour **un investissement de  
50 000 € de licence,**  
**l'économie d'impôt,**

qui s'ajoute à l'amortissement classique, sera d'environ

**6 500 €**

(pour un taux normal d'impôt sur les sociétés)

## PÉRIMÈTRE COMPLET

- Matériels et outillages utilisés pour des opérations industrielles de fabrication ou de transformation
- Matériels de manutention
- Matériels et outillages destinés à des opérations de recherche scientifique et technique
- Les appareils informatiques prévus pour une utilisation au sein d'une baie informatique, y compris les machines destinées au calcul intensif
- Installations destinées à l'épuration des eaux et à l'assainissement de l'atmosphère
- Installations productrices de vapeur, de chaleur ou d'énergie
- Les éléments de structure, les matériels et les outillages utilisés pour le transport par câbles
- Les installations, équipements, lignes et câblages des réseaux de communications électroniques en fibre optique

Souces : <http://www.entreprises.gouv.fr>

Découvrez nos offres // [www.cegid.com/fr](http://www.cegid.com/fr)

Portail clients // [www.cegidlife.com](http://www.cegidlife.com)

Boutique en ligne // [www.cegidstore.com](http://www.cegidstore.com)

