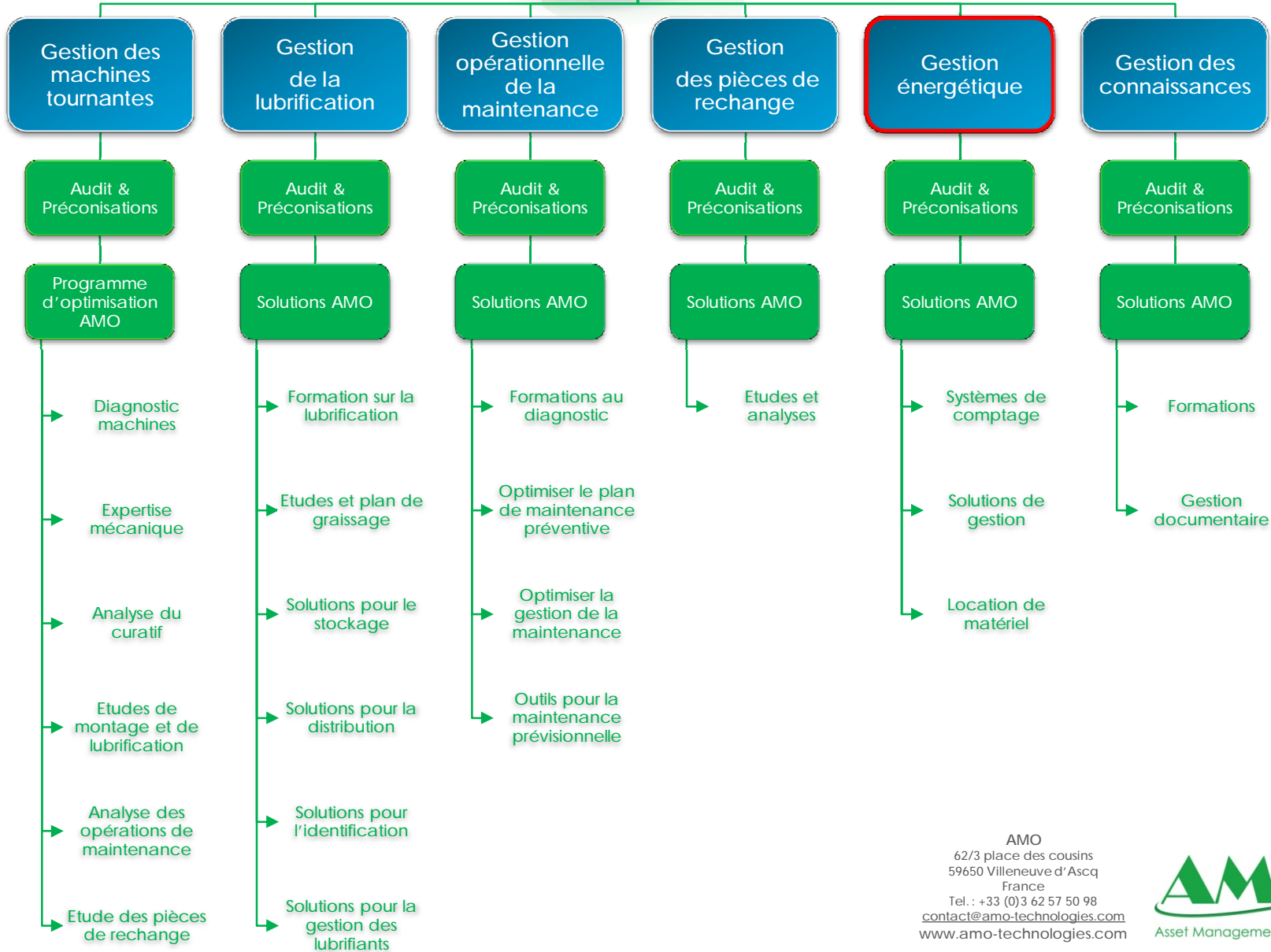
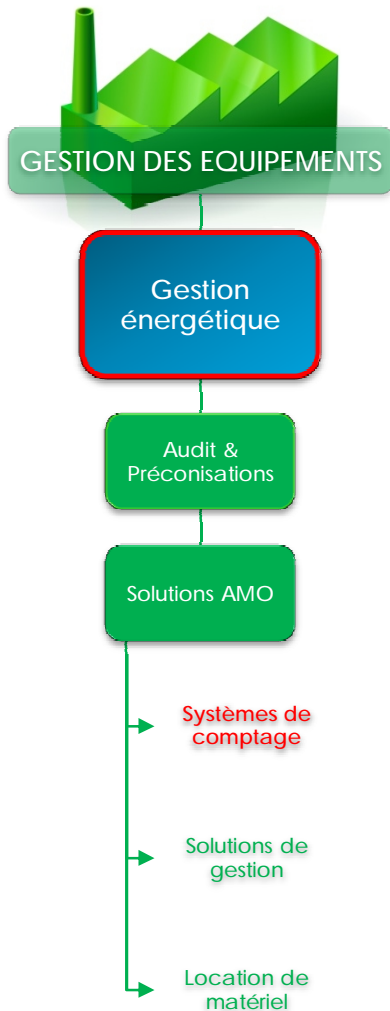




# GESTION DES EQUIPEMENTS





## Systèmes de comptage

### Quantifier les consommations des énergies

Nous proposons de mettre en place des systèmes de comptage pour toutes les énergies utilisées dans l'entreprise : eau, gaz, air comprimé, électricité, etc.

La facilité de mise en place, d'utilisation et d'interprétation va permettre de :

- ü Connaître en temps réel vos consommations énergétiques
- ü Mettre en place des seuils Mini/Maxi
- ü Etre prévenu par alarmes, mails, ... des éventuelles dérives
- ü Enregistrer des fichiers journaliers recensant vos consommations
- ü Anticiper les éventuelles périodes de sur/sous consommation

Nous intégrons les solutions de comptage, de la définition des systèmes à la mise en place directement sur les lignes de production, les ateliers annexes, les bureaux, ...





GESTION DES EQUIPEMENTS

Gestion  
énergétique

Audit &  
Préconisations

Solutions AMO

Systèmes de  
comptage

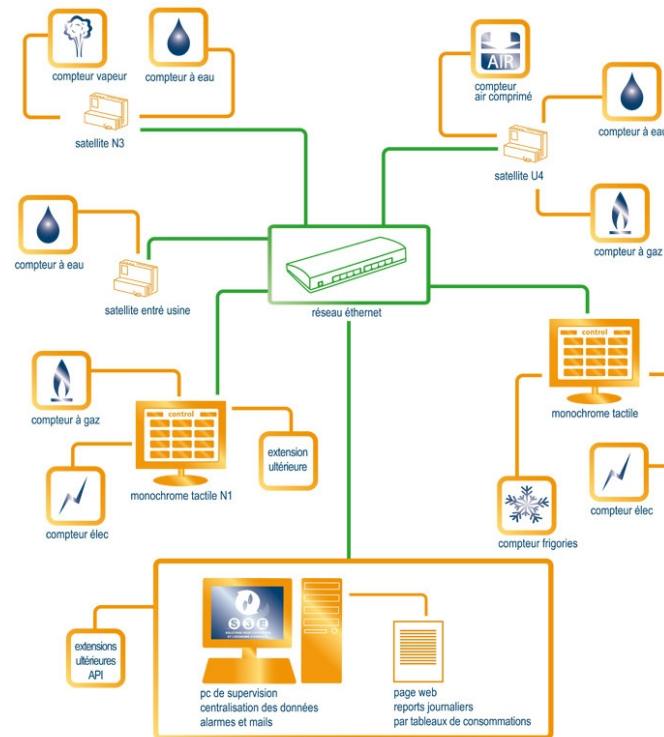
Solutions de  
gestion

Location de  
matériel

## Solutions de gestion

Visionner par graphique ou tableau les consommations des énergies

Nous proposons de mettre un système de gestion des énergies comprenant la collecte et l'analyse des données mesurées.



AMO  
62/3 place des cousins  
59650 Villeneuve d'Ascq  
France  
Tel. : +33 (0)3 62 57 50 98  
[contact@amo-technologies.com](mailto:contact@amo-technologies.com)  
[www.amo-technologies.com](http://www.amo-technologies.com)





Gestion  
énergétique

Audit &  
Préconisations

Solutions AMO

→ Systèmes de  
comptage

→ Solutions de  
gestion

→ Location de  
matériel

## Location de matériel

### Détecter les fuites d'air comprimé

Nous louons du matériel de détection des fuites d'air comprimé pour faciliter la chasse aux fuites d'air sur le site de production.

Cette démarche doit être effectuée de manière périodique pour être efficace.

Objectif : Réduire les coûts énergétiques

Un trou de 1 mm de diamètre sous 7 bars occasionne une perte de 5 m<sup>3</sup>/h d'Air Comprimé soit une dépense annuelle moyenne de 300 Euros HT (à 0,061 Euros du kWh)\*.

1 entreprise diagnostiquée sur 2 comporte un taux de fuite supérieur à 40% de sa consommation en Air Comprimé et, bien souvent, sans le savoir\*.

1 bar supplémentaire à fournir par les compresseurs représente 6 à 8 % de consommation supplémentaire\*.

\* source ADEME (Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie)