

Guide méthodologique de gestion des énergies à l'attention des communes

Par Benoît Tantôt | Service énergies
Stagiaire

Mercredi 16 Juin 2010

- 1/ Introduction : contexte
- 2/ Objectifs et enjeux
- 3/ La méthode du SIGERLY
- 4/ La norme NF EN 16001: une approche complémentaire



1/ Introduction

Les contextes internationaux et nationaux

- ▶ Engagement de l'Europe pour 2020 (3x20)
- ▶ Orientation de la France, Grenelle I et II
- ▶ Conseil Energie Partagé (CEP) du Sigerly :
 - ➔ Votre accompagnement de gestion énergétique



2/ Objectifs et enjeux

Les objectifs du guide

- ▶ Suivre et maîtriser vos **consommations** énergétiques
- ▶ Elaborer et mettre en œuvre votre orientation **énergétique**
- ▶ Utiliser des **outils** de suivi pragmatiques efficaces
- ▶ **Communiquer** en interne/externe



2/ Objectifs et enjeux

Les enjeux du guide

- ▶ Maîtriser et diminuer votre **budget** énergie
- ▶ Améliorer en continu votre **efficacité énergétique**
- ▶ Garantir les meilleurs choix énergétiques pour vos **projets** (neufs ou rénovations)
- ▶ Limiter votre **dépendance** énergétique dans le contexte des variations du **coût des énergies pour votre commune**



3/ La méthode du SIGERLY

Une gestion énergétique facilitée

- ▶ Les étapes de la méthode du SIGERLY
- ▶ Etat initial
- ▶ Mise en œuvre de la politique énergétique communale
 - ▶ Les moyens humains
 - ▶ La gestion du patrimoine
- ▶ L'évaluation du suivi de la politique énergétique communale
- ▶ La sensibilisation des acteurs aux thématiques énergétiques



4/ La norme NF EN 16001

Caractéristiques

- ▶ Date de **sortie** : Juillet 2009
- ▶ Système de Management de l'Energie
- ▶ Concordance avec la norme **ISO 14001**
- ▶ **Conformité** : Objectifs, engagement, réglementation,
- ▶ Certification ?
- ▶ Principe d'**amélioration continue**
- ▶ **Fiches annexes** du Guide du SIGERLy



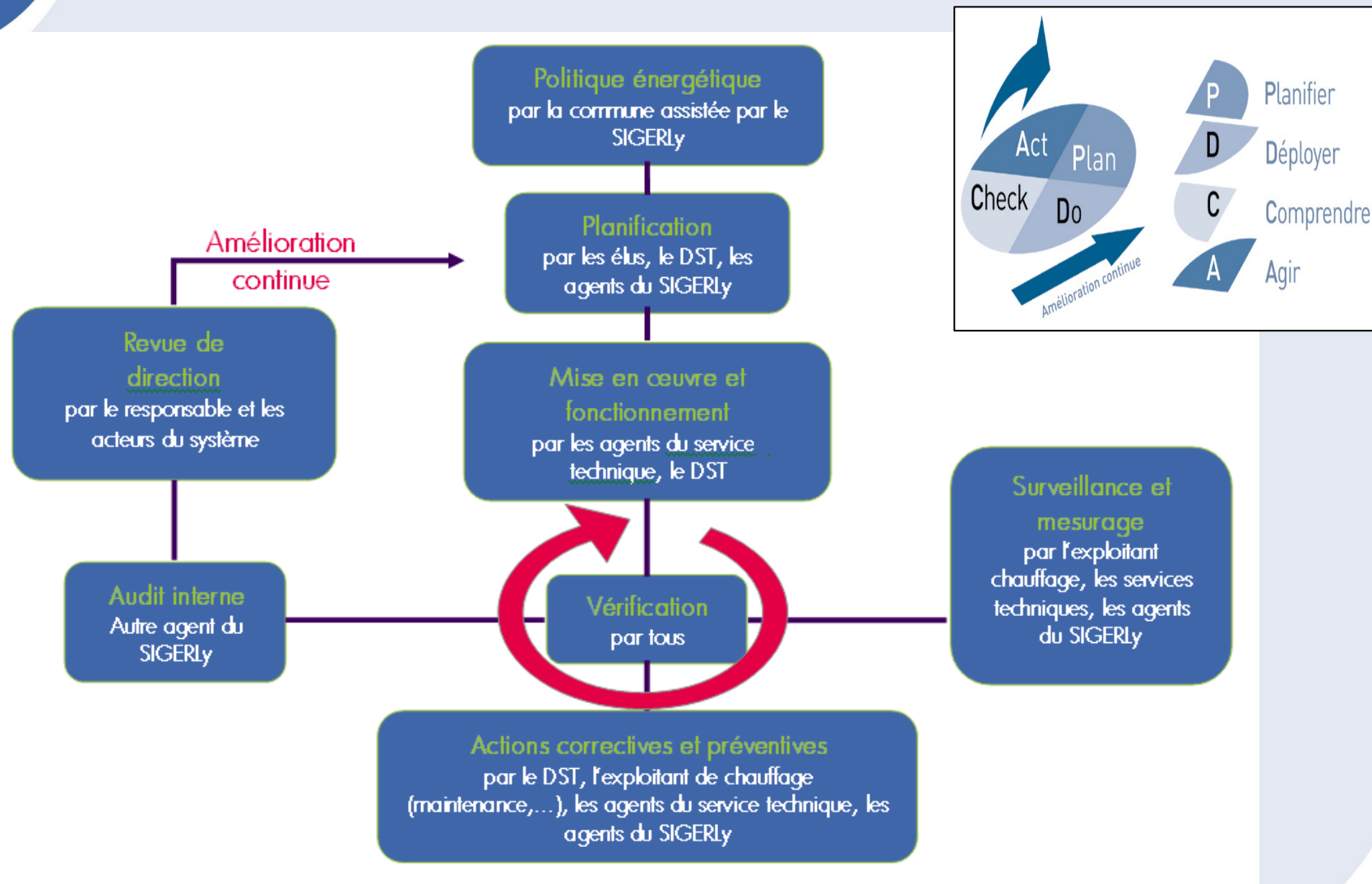
4/ Norme NF EN 16001

- ▶ Une **politique énergétique** adaptée
- ▶ Des **aspects énergétiques** identifiés lors **du diagnostic initial** (ex : AEG)
- ▶ Des **exigences légales** et d'autres exigences à se conformer
- ▶ Vos **priorités** et vos **objectifs et les cibles énergétiques** (fondés par exemple sur l'AEG)
- ▶ Une **structure documentaire** et **une gestion cadrée** de l'énergie au sein de l'organisme (dans vos communes)
- ▶ La **planification**, la **maîtrise**, le **suivi**, les **actions correctives et préventives**, l'audit et les revues

Source : Norme Afnor NF EN 16001



4/ Norme NF EN 16001





Avez-vous des questions ?