



Retour d'expérience sur les accords de branche de 2e
génération et
Préparation des accords de branche de 3e génération

Présentation pôle méthodologique

29 avril 2021



Pôle méthodologique jeudi 29/04

Ordre du jour

1. Introduction par Valérie Pevenage
2. Note méthodologique rev2 de mars 2016
3. Périmètre de l'audit
4. Modèle énergétique pour suivre la (les) performance(s)
5. Plan d'actions et objectif
6. Conclusion

1. Introduction

Introduction du cadre de la consultation par Valérie Pevenage (SPW Energie)

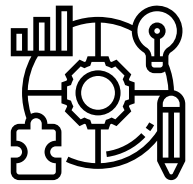




2. Note méthodologique

Rév2 - Mars 2016

1.	Contexte	3
2.	Périmètre de l'entité examinée	5
3.	Audit interne au périmètre de l'entité	8
4.	Mapping CO2 : évaluer l'impact des activités de l'entreprise sur les émissions extérieures au périmètre de son entité	55
5.	Energies renouvelables	67
6.	Roadmap 2050	73
7.	Organisation générale des accords de branche de deuxième génération	76
8.	Contenu des rapports	84
ANNEXE 1	Exemple de rapport de suivi	102
ANNEXE 2	Résumé des principales différences de méthodologie entre accords de branche de première et de deuxième génération	
ANNEXE 3	Méthodologie générale pour la réalisation d'une roadmap sectorielle 2050	
ANNEXE 4	Calendrier des dates clés 2015- 2020	



2. Note méthodologique

Votre avis?

- Quel(s) rôle(s) doit remplir la méthodologie?
- Complexité: faut il la simplifier ou au contraire la développer avec de nombreux exemples?
- Evolution : faut il la figer, la faire évoluer? A quelle fréquence?
Comment l'adapter pour tenir compte:
 - ✓ des évolutions réglementaires?
 - ✓ des retours d'expérience?
 - ✓ des nouvelles entreprises qui entrent dans l'accord, de celles qui en sortent, de celles qui se transforment?
- Information et formation à la méthodologie?



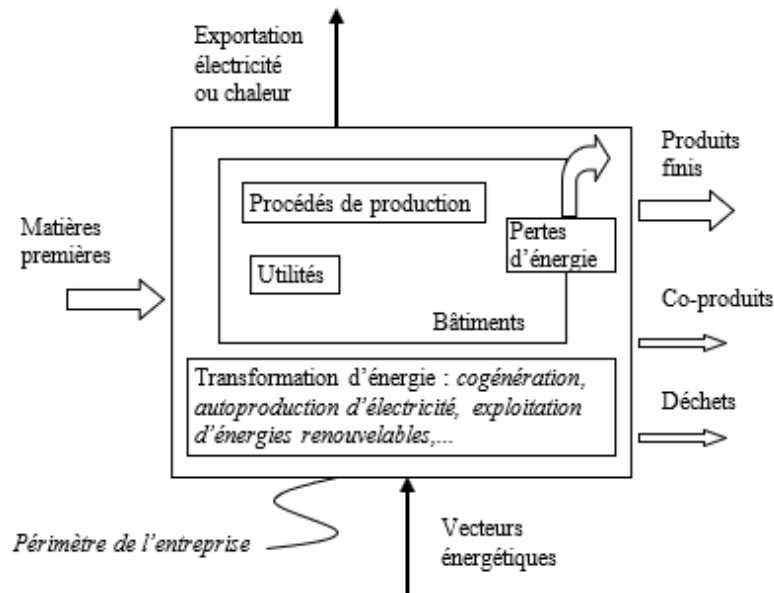
3. Périmètre de l'audit

Rév2 - Mars 2016

2. Le périmètre de l'entité examinée

2.1. Entité géographique et technique

2.2. Périmètre





3. Périmètre de l'audit

Votre avis?

- Comment privilégier le recours aux énergies bas carbone?
 - ✓ Energie finale <> énergie primaire
 - ✓ Electricité <> combustible fossile
 - ✓ H2 / renouvelable / chaleur / réactions exothermiques

- Faut-il intégrer des émissions non énergétiques?
 - ✓ CO2 process
 - ✓ fluides frigorigènes

- Faut-il intégrer (une partie) du transport?



4. Modèle énergétique

Rév2 - Mars 2016

- 3.1. Diagnostic initial : analyse des consommations énergétiques 11
- 3.2. Indices d'amélioration AEE et ACO2 34



4. Modèle énergétique

Votre avis?

- Quelle référence choisir?
 - ✓ Quelle année?

- Comment réaliser un modèle énergétique?
 - ✓ fiable: mesures <> calculs; comptabilité énergétique
 - ✓ pertinent: significatif
 - ✓ rôle du vérificateur, de l'auditeur?

- Comment suivre la performance ?
 - ✓ tenir compte des indicateurs d'activité tant pour l'énergie, le CO2, les SER?
 - ✓ établir un modèle résilient?
 - ✓ proposer des ajustements ?



5. Plan d'actions

Rév2 - Mars 2016 + Note Audit approfondi

3.3. Cibles et programme énergétique

38



5. Plan d'actions

Votre avis?

- Quel est le rôle de l'auditeur dans l'ambition du plan d'actions?
- Comment valoriser des actions hors périmètre, sous contrôle de l'entreprise?
 - ✓ des exports / des imports ?
 - ✓ de la chaleur fatale?
 - ✓ du captage ou séquestration carbone?
 - ✓ du transport (multimodal, ...)?
- L'objectif doit il évoluer?
 - ✓ pour tenir compte des activités de l'entreprise?
 - ✓ pour tenir compte d'économies relatives?
 - ✓ pour tenir compte des ambitions climatiques?

Conclusion de la consultation méthodologique



Pour approfondir encore:

III Réunions techniques par pôle

26 avril 2021 de 9h à 12h30



Pôle juridique
Cette consultation aborde les aspects juridiques

27 avril 2021 de 9h à 12h30



Pôle économique
Cette consultation aborde les questions relatives aux contreparties financières

28 avril 2021 de 9h à 12h30



Pôle Société Énergie Climat
Cette consultation aborde les questions relatives à la trajectoire wallonne énergie climat pour les entreprises

29 avril 2021 de 9h à 12h30



Pôle méthodologique
Cette consultation aborde les questions techniques relatives à la méthodologie

III Réunion de clôture

4 mai 2021 de 9h à 12h30



+ le sondage en ligne...

Merci de votre participation !