

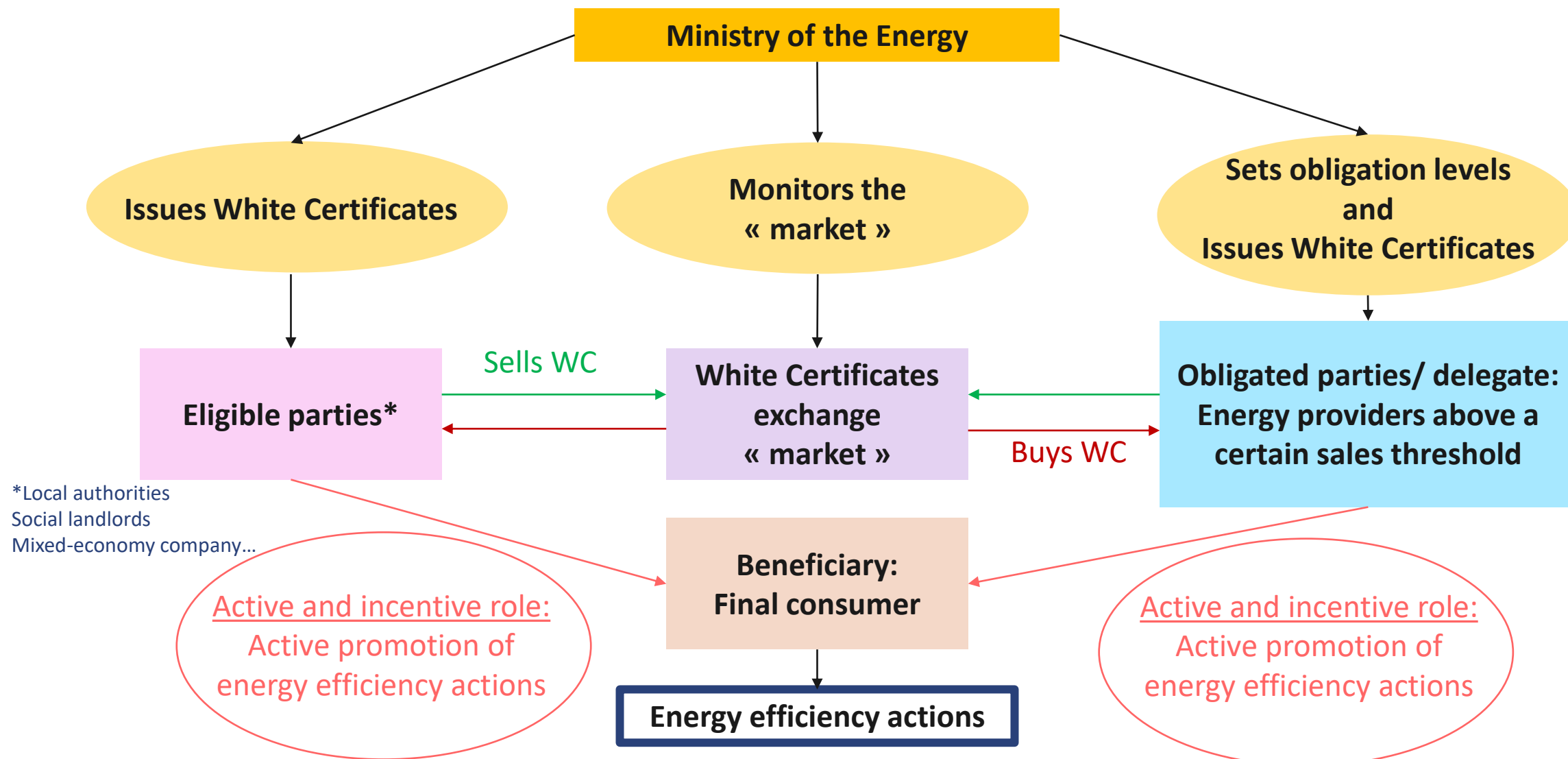
The importance of regular information to stakeholders, and the added value of technical working groups in France

Solenne TOUM and Laure Baudart



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

What are the key stakeholders of the EEOS in France?

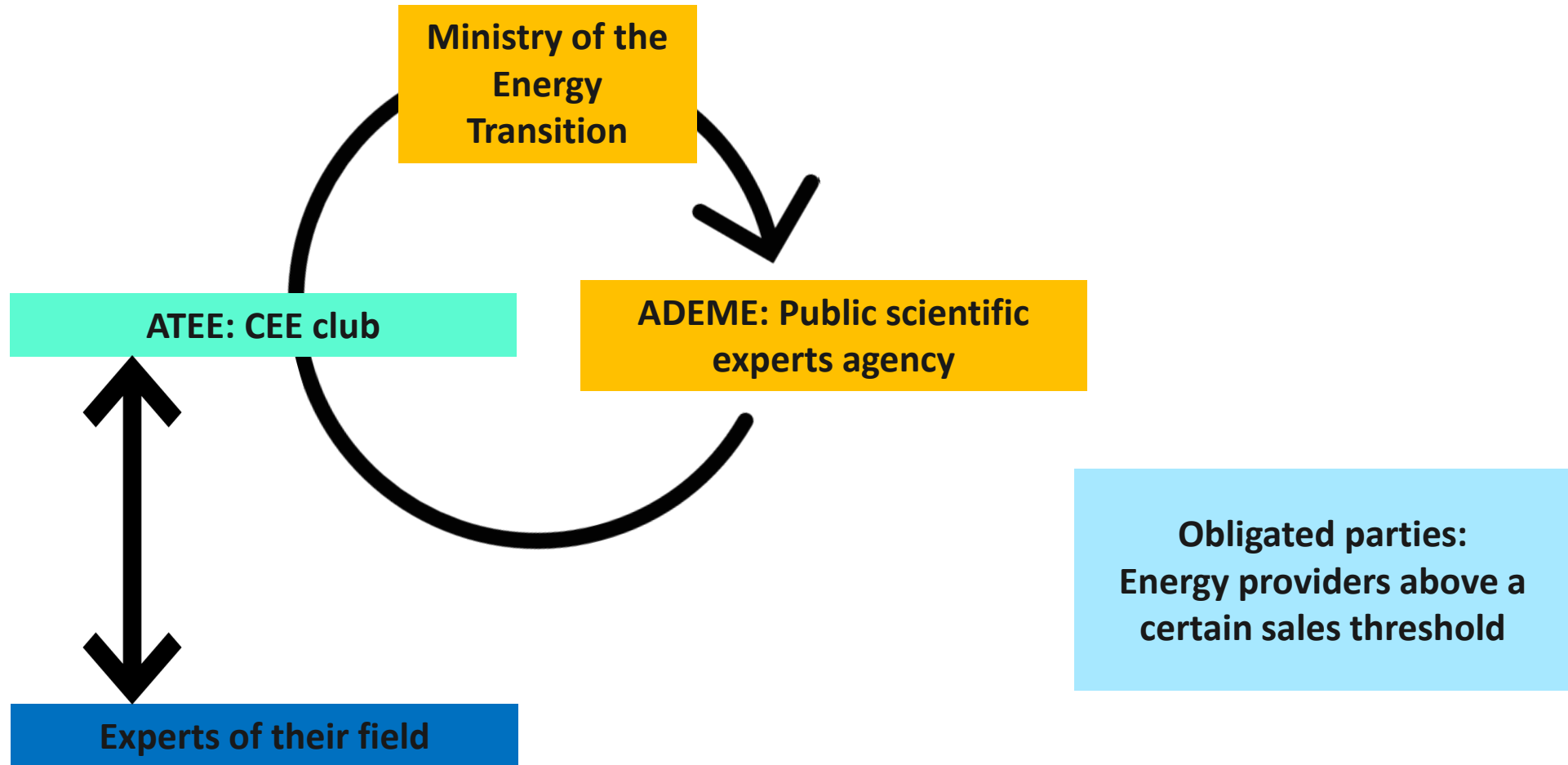


*Local authorities
Social landlords
Mixed-economy company...

Active and incentive role:
Active promotion of energy efficiency actions

Active and incentive role:
Active promotion of energy efficiency actions

Stakeholders supporting the scheme



Figures about ATEE Club C2E: Updated on March 2024



463 corporations are subscribed to the ClubC2E



1419 persons are subscribed to the ClubC2E



~100 questions/ month



~ 50 events a year (including in person and webinar)

Focus on ATEE ClubC2E

Our missions

The CEE club, created in 2006, is a neutral, federating meeting place for players involved in the CEE scheme.

Its main missions are:

- Develop and maintain the catalog of standard actions eligible to the scheme.
- Answer questions about the CEE scheme.
- **Communicate to raise awareness and knowledge of the scheme.**

Pollutech 2023 (professional fair) :



JT CEE : Review and outlook for the 5th period of the scheme



Regional Webinar and in person



Regional day: bi-annual meeting of regional ATEE branches



Focus on ATEE ClubC2E

Our missions

The CEE club, created in 2006, is a neutral, federating meeting place for players involved in the CEE scheme.

Its main missions are:

- **Develop and maintain the catalog of standard actions eligible to the scheme.**
- Answer questions about the CEE scheme.
- Communicate to raise awareness and knowledge of the scheme.

Develop and maintain the catalog of standard actions eligible to the scheme

Main Criteria for the opportunity sheet:

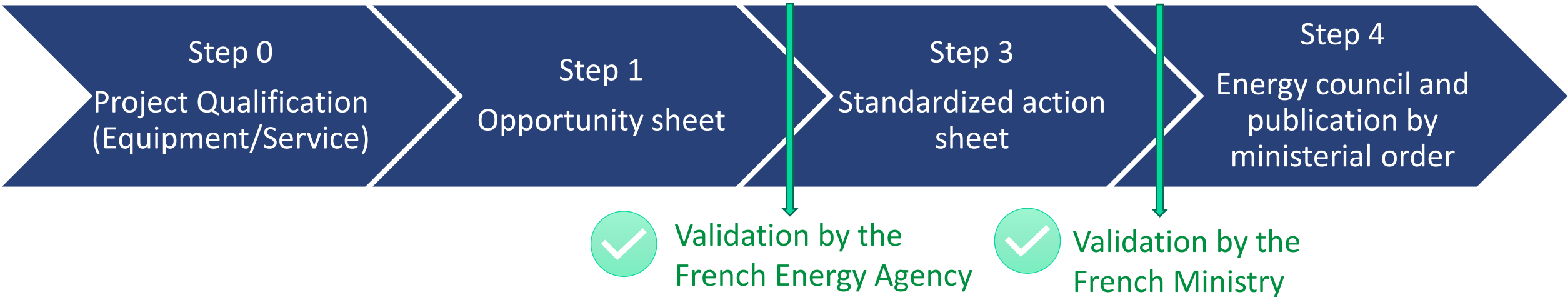
Genericity
Energy savings (real and potential)
Robust data
Coverage rate

Standardized action sheet content :

Area of application
Description
Conditions for issuing certificates **Duration of the operation**
 Declaration on honour

Assessment period
6 to 24 months

Termination after 5 years
 From 01/01/2022



- 1. Area of application:** Gives the scope of the operation, specifying whether the operation applies to new or existing buildings, collective or individual dwellings.

- 2. Description:** Explanation of the operation to be valued (purchase of equipment or rental, valuation of a service, etc.).

- 3. Conditions for issuing certificates:** Criteria for the technical and practical requirements that the equipment and/or its installation must meet.

•Fiche BAR-EN-102

Opération n° BAT-EN-102

Isolation des murs

1. Secteur d'application

Locaux du secteur tertiaire existants réservés à une utilisation professionnelle.

2. Dénomination

Mise en place d'un doublage isolant (complexe ou sur ossature) sur murs par l'intérieur ou par l'extérieur.

3. Conditions pour la délivrance de certificats

La mise en place est réalisée par un professionnel.

La résistance thermique R de l'isolation installée est supérieure ou égale à 3,7 m².K/W.

La résistance thermique est évaluée selon la norme NF EN 12664, la norme NF EN 12667 ou la norme NF EN 12939 pour les isolants non réfléchissants et selon la norme NF EN 16012+A1 pour les isolants réfléchissants.

La preuve de la réalisation de l'opération mentionne :

- la mise en place d'une isolation des murs ;
- et la surface d'isolant installé ;
- et la résistance thermique de l'isolation mise en place évaluée, suivant la nature de l'isolant, selon l'une des normes susvisées.

À défaut, la preuve de réalisation de l'opération mentionne la mise en place d'un matériau avec ses marque et référence et la surface de matériau installée, et elle est complétée par un document issu du fabricant ou d'un organisme établi dans l'Espace économique européen et accrédité selon la norme NF EN 45011 par le Comité français d'accréditation (COFRAC) ou tout autre organisme d'accréditation signataire de l'accord européen multilatéral pertinent pris dans le cadre de European co-operation for Accreditation (EA), coordination européenne des organismes d'accréditation.

Ce document indique que le matériau de marque et référence mis en place est un isolant et précise ses caractéristiques thermiques (résistance thermique ; ou conductivité thermique et épaisseur) évaluées, suivant la nature de l'isolant, selon l'une des normes susvisées. En cas de mention d'une date de validité, ce document est considéré comme valable jusqu'à un an après sa date de fin de validité. Pour les références proposées en

4. Duration of the operation being valued: This is associated with the equipment installed or the service.

5. Amount of certificate in kWh Cumac : Final energy savings achieved by the operation over the (updated) lifetime of the operation.

Appendix : This includes part A of the declaration on honour concerning the operation's eligibility criteria.

4. Durée de vie conventionnelle

30 ans.

5. Montant de certificats en kWh cumac

Montant en kWh cumac par m ² d'isolant en fonction de la zone climatique			X	Surface d'isolant (m ²)
H1	H2	H3		S
1700	1400	900		

Annexe 1 à la fiche d'opération standardisée BAR-EN-101, définissant le contenu de la partie A de l'attestation sur l'honneur

A/ BAR-EN-101 (v. A27.2) : Mise en place d'une isolation thermique en comble perdu ou en rampant de toiture

*Date d'engagement de l'opération (ex : date d'acceptation du devis) :

Date de preuve de réalisation de l'opération (ex : date de la facture) :

*Date de la visite préalable du bâtiment où ont eu lieu les travaux :

Référence de la facture :

*Pour les personnes morales : nom du site des travaux ou nom de la copropriété :

*Adresse des travaux :

Complément d'adresse :

*Code postal :

*Ville :

*Bâtiment résidentiel existant depuis plus de 2 ans à la date d'engagement de l'opération : Oui Non

*Type de pose (l'isolation est réalisée entre un espace chauffé et un espace non chauffé) :

en combles perdus ;

en rampant de toitures

Caractéristiques de l'isolant posé :

*Surface d'isolant posé (m²) :

*Résistance thermique : R (m².K/W) :

Focus on ATEE ClubC2E

Our missions

The CEE club, created in 2006, is a neutral, federating meeting place for players involved in the CEE scheme.

Its main missions are:

- Develop and maintain the catalog of standard actions eligible to the scheme.
- **Answer questions about the CEE scheme.**
- Communicate to raise awareness and knowledge of the scheme.

Questions?

Contact:



ENSMOV Plus



@ensmov / #ensmovplus



<https://ieecp.org/projects/ensmov-plus/>



Our Platform: energysavingpolicies.eu



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.

ENSMOV Partners



Co-funded by the European Union under project n°101076098. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Commission or CINEA. Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them.