

PROJET EUROPEEN EINSTEIN II

07 juillet 2011



Club Développement Durable
Elodie ROPPE/Aurélien HALLET

THEORIE

PRATIQUE

Les objectifs de la méthode EINSTEIN II



- Améliorer et diffuser la méthodologie existante
- Soutenir la réalisation de stages de formation et d'audits d'énergie thermique au niveau européen

THEORIE

PRATIQUE

Pourquoi EINSTEIN II ?



Pour réduire la consommation d'énergie thermique dans les entreprises industrielles et non industrielles par une combinaison intelligente des technologies existantes

THEORIE

PRATIQUE

Qu'est-ce qu'EINSTEIN II apporte ?



- Mise en relation avec des experts
- Réduction des couts énergétiques
- Réduction des émissions de CO2

THEORIE

PRATIQUE

L'offre EINSTEIN II



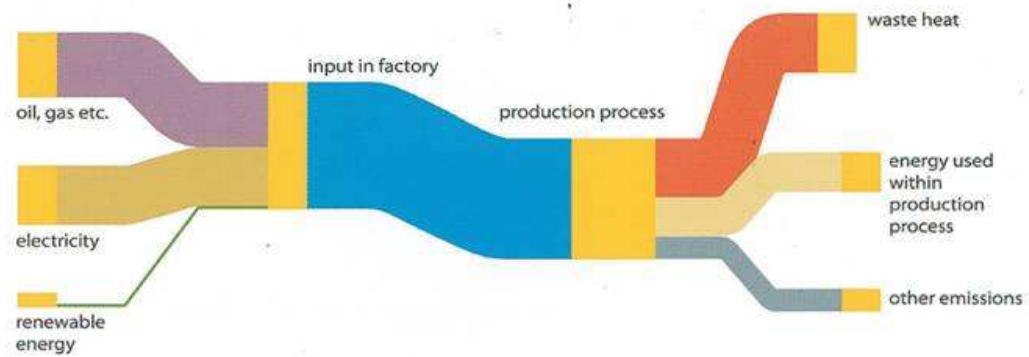
- Logiciel gratuit et en open source pour l'audit d'énergie thermique pour les PME
- Audits d'énergie thermique complets et de haute qualité
- Formation certifiée à la méthodologie EINSTEIN

THEORIE

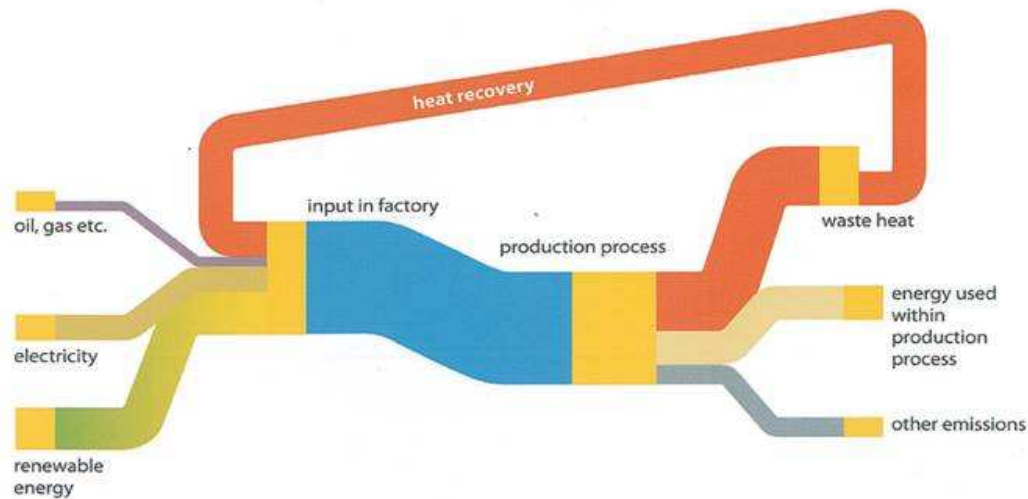
PRATIQUE

Modélisation EINSTEIN II

BEFORE EINSTEIN
JOANNEUM RESEARCH



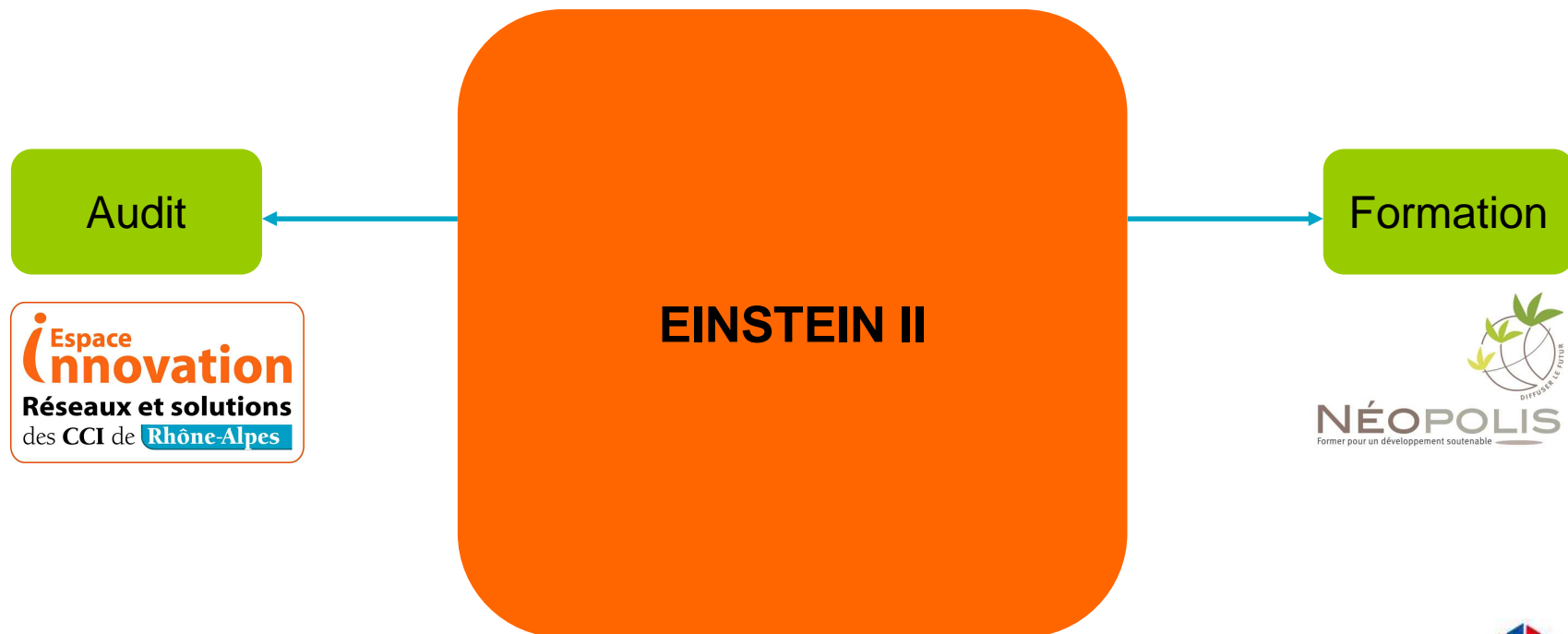
AFTER EINSTEIN
JOANNEUM RESEARCH



THEORIE

PRATIQUE

Le positionnement de vos contacts/ la proposition CCI



THEORIE

PRATIQUE

Le logiciel ENSTEIN II

Gratuit

En open source

Fiable



De haute qualité

Abordable

Facile à utiliser

THEORIE

PRATIQUE

L'audit EINSTEIN II

Pour avoir une solution technico-économique concrète.

⇒ Auditeurs : energyXperts et CRP Henri Tudor

⇒ 50h par entreprise :

- Audit d'une ½ journée
- Élaboration du concept
- Rédaction et présentation du rapport
- Questionnaire d'évaluation

Vos contacts au niveau national

⇒ Formation :

Carinne FLEURY - Chargée de Mission Projets Européens

04 75 78 36 12 - c.fleury@drome.cci.fr

⇒ Audit :

Aurélien HALLET - Conseiller en Développement par
l'Innovation

04 75 00 44 74 - a.hallet@drome.cci.fr

⇒ www.einstein-energy.net