

Etudes des retombées économiques potentielles de la filière solaire thermodynamique

Colloque Solaire Thermodynamique 3^{ème} édition

19 novembre 2013



EY
Building a better
working world



Méthodologie

Périmètre:

- ▶ Développement de projets à l'export
- ▶ Construction d'une tranche de 100 MW de solaire thermodynamique en France



Les projets sont divisés en 4 phases



Les impacts sont évalués en terme de:

- ▶ Création de valeur ajoutée (PIB en m€)
- ▶ Création ou au maintien d'emplois en Effectif Temps Plein année (ETP)
- ▶ Retombées fiscales



Les impacts sont répartis en 3 catégories:

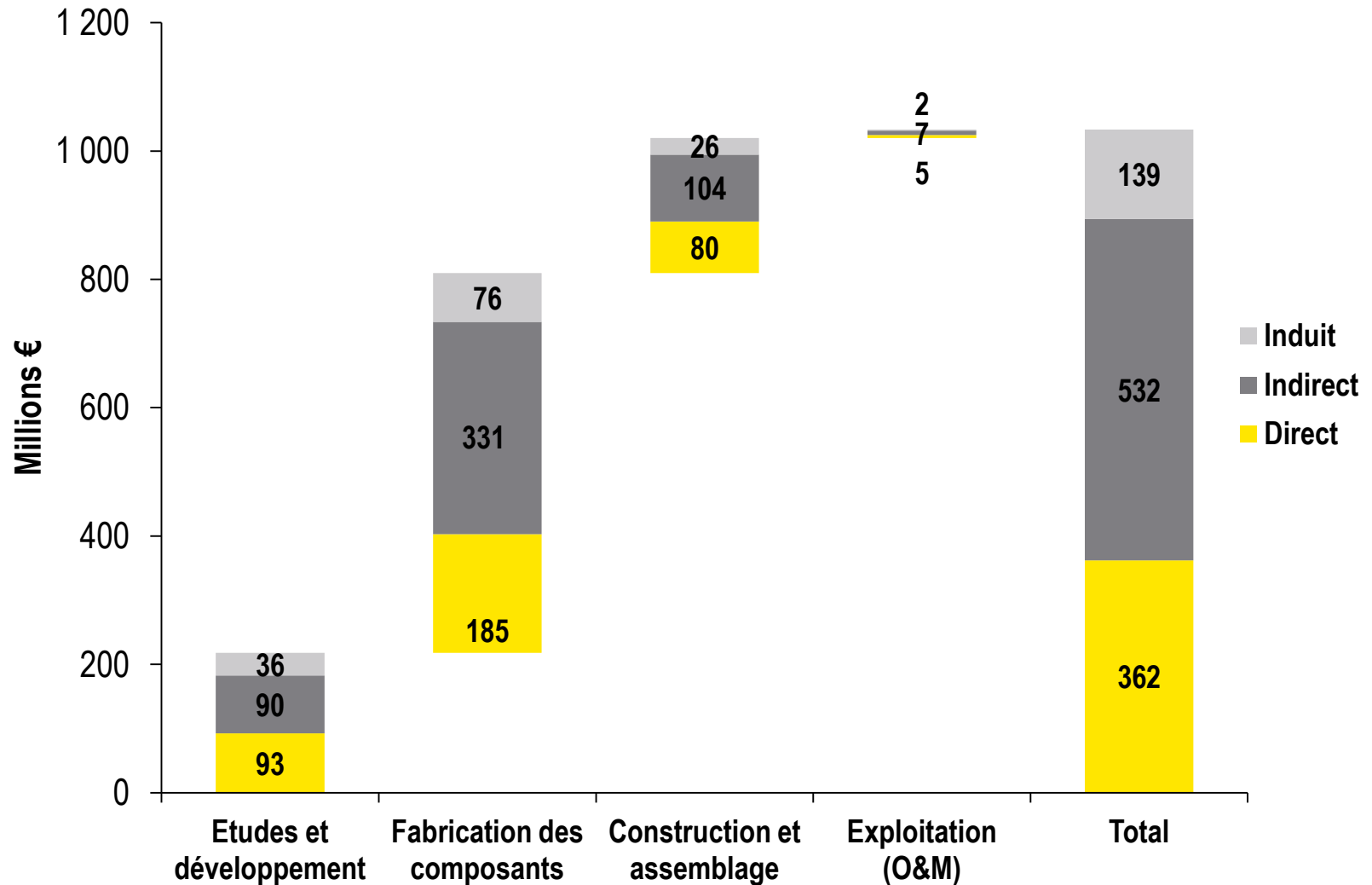
- ▶ Impacts directs
- ▶ Impacts indirects
- ▶ Impacts induits

L'effet direct concerne les entreprises françaises du secteur du

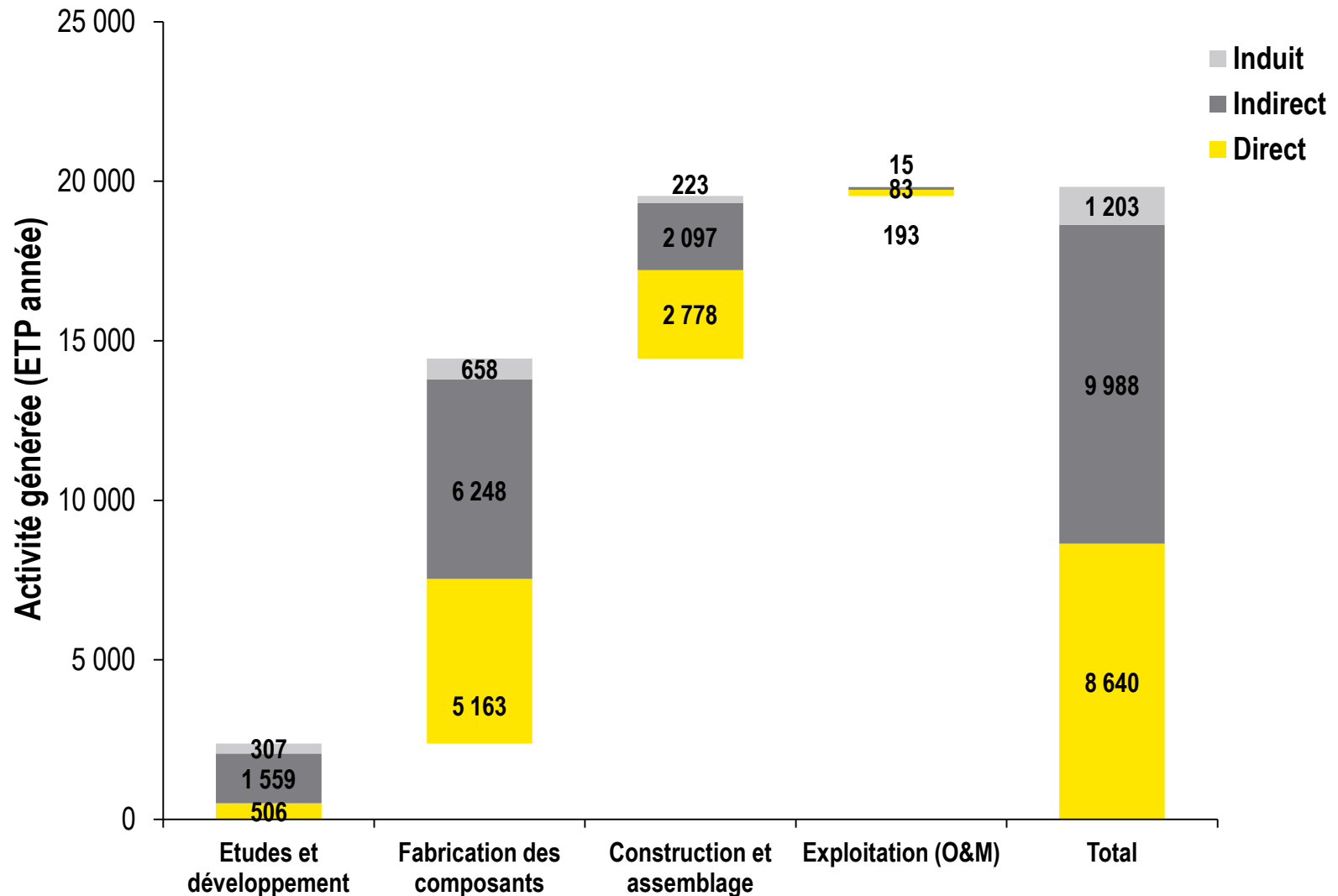
L'effet indirect concerne les fournisseurs des fabricants de composants et de services

L'effet induit est le résultat de la consommation induite par le surplus d'activité générée par le développement de la filière CSP

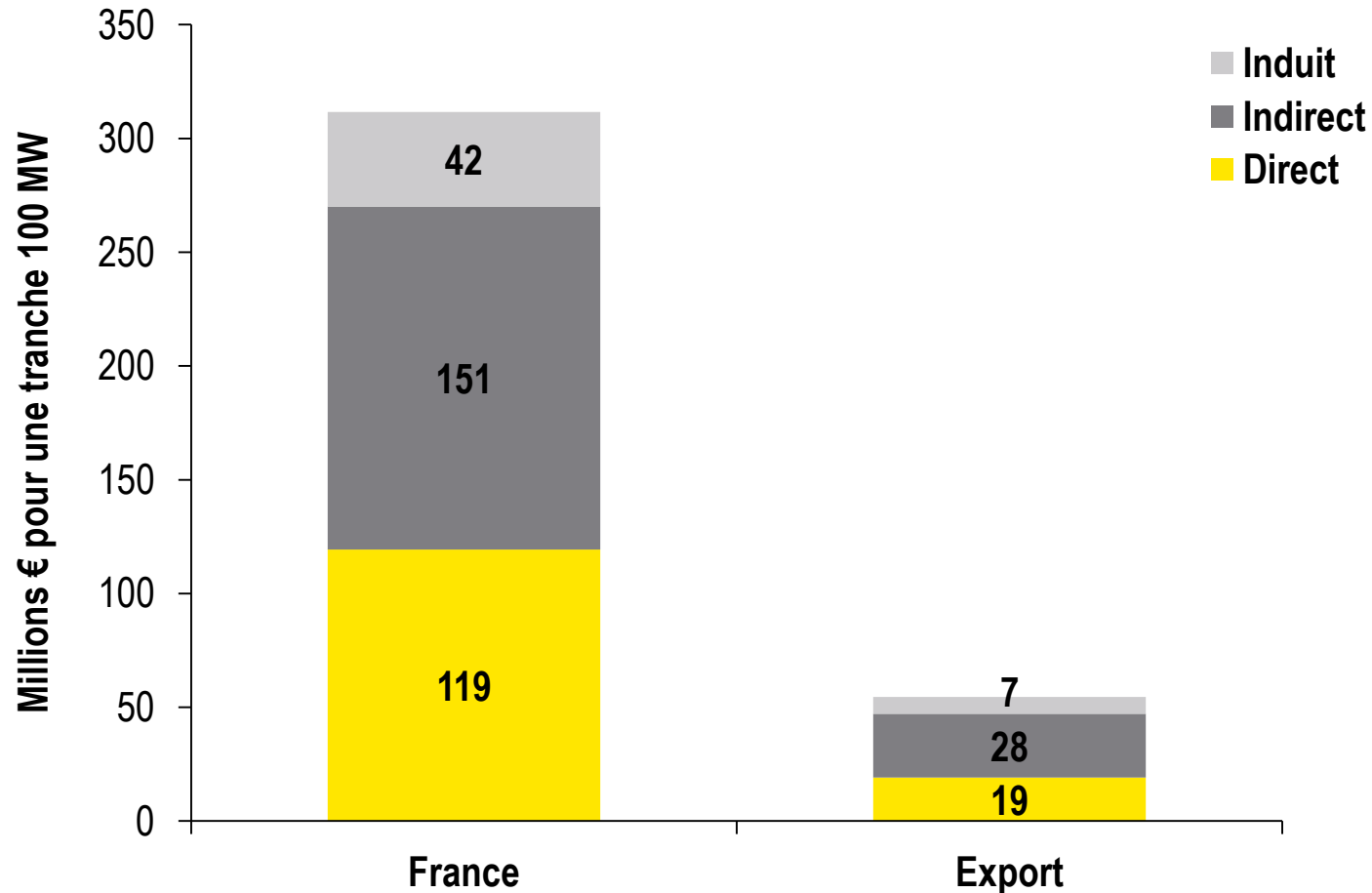
A l'export, un potentiel de création de valeur ajoutée en France supérieur à € 1 Milliard d'ici 2020



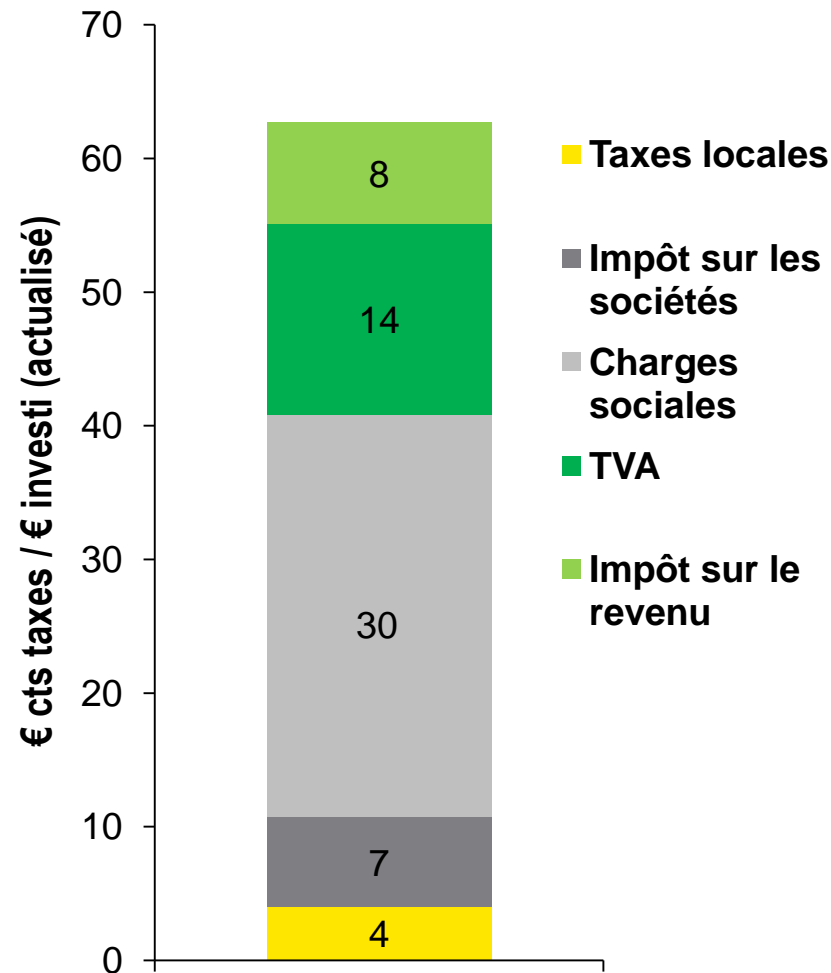
Plus de 20 000 ETP an attendus pour des projets à l'export d'ici 2020, plus de 50 000 d'ici 2030



Pour une tranche de 100 MW installée en France: des retombées à hauteur de € 300 millions



Retombées fiscales : plus de 60 cts récupérés par euro initialement investi



► pour une tranche de 100 MW installée en France



Building a better
working world

Contact

Alexis Gazzo

alexis.gazzo@fr.ey.com

+33 (0) 1 46 93 63 98

alexis.gazzo@fr.ey.com

www.ey.com/fr/sustainability/