

The logo for I4CE, featuring the letters 'I4CE' in a bold, sans-serif font. The 'I' and '4' are black, while the 'C' and 'E' are red.

INSTITUTE FOR
CLIMATE
ECONOMICS

Une initiative de la Caisse des Dépôts et
de l'Agence Française de Développement

Recuperación y Clima - El caso del plan francés de recuperación de la economía

VII Evento Finanzas del Clima, Bogotá

Benoît Leguet

26 Noviembre 2020

¿QUIENES SOMOS?

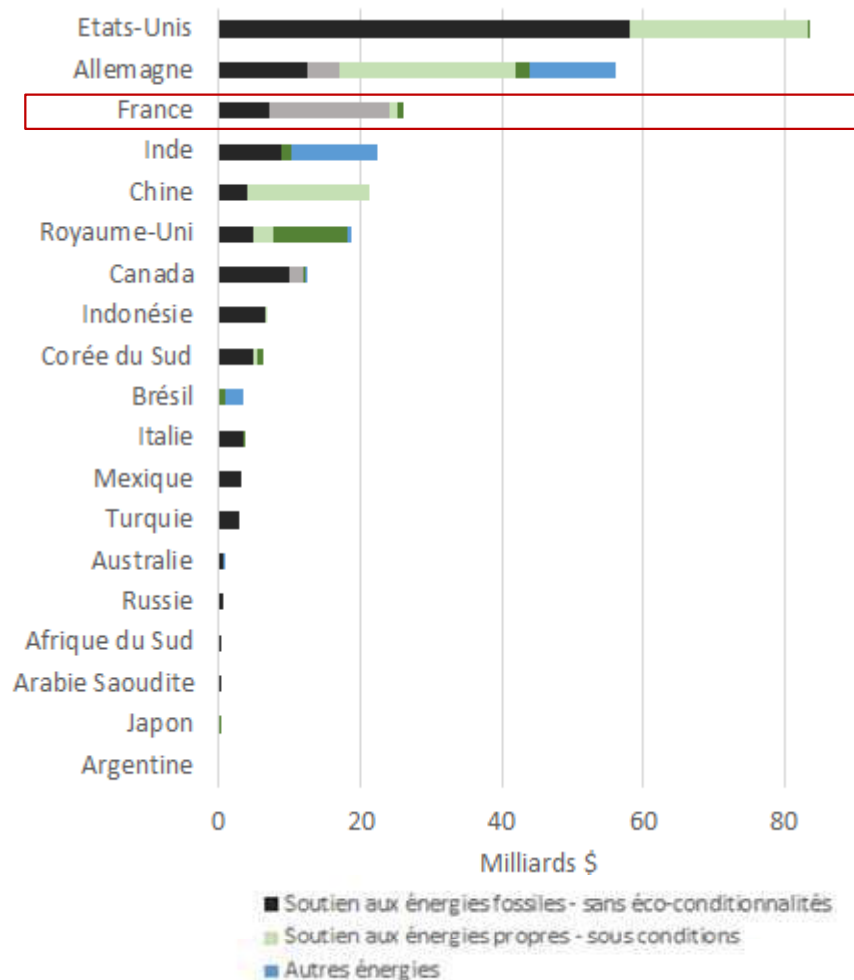
I4CE, el *think tank* para poner la economía y las finanzas al servicio del clima

- Asociación sin fines de lucro de interés general:
 - Fundada por dos Bancos de desarrollo: Caisse des Dépôts y Agencia francesa de desarrollo (AFD)
 - Otros miembros: Agencia francesa del medio ambiente, Banque de France
- Nuestros objetivos:
 - Informar el debate público
 - Apoyar a los “tomadores de decisiones” públicos y privados para integrar el clima en sus decisiones.
- Todas nuestras publicaciones son públicas.
 - www.i4ce.org / @I4CE_

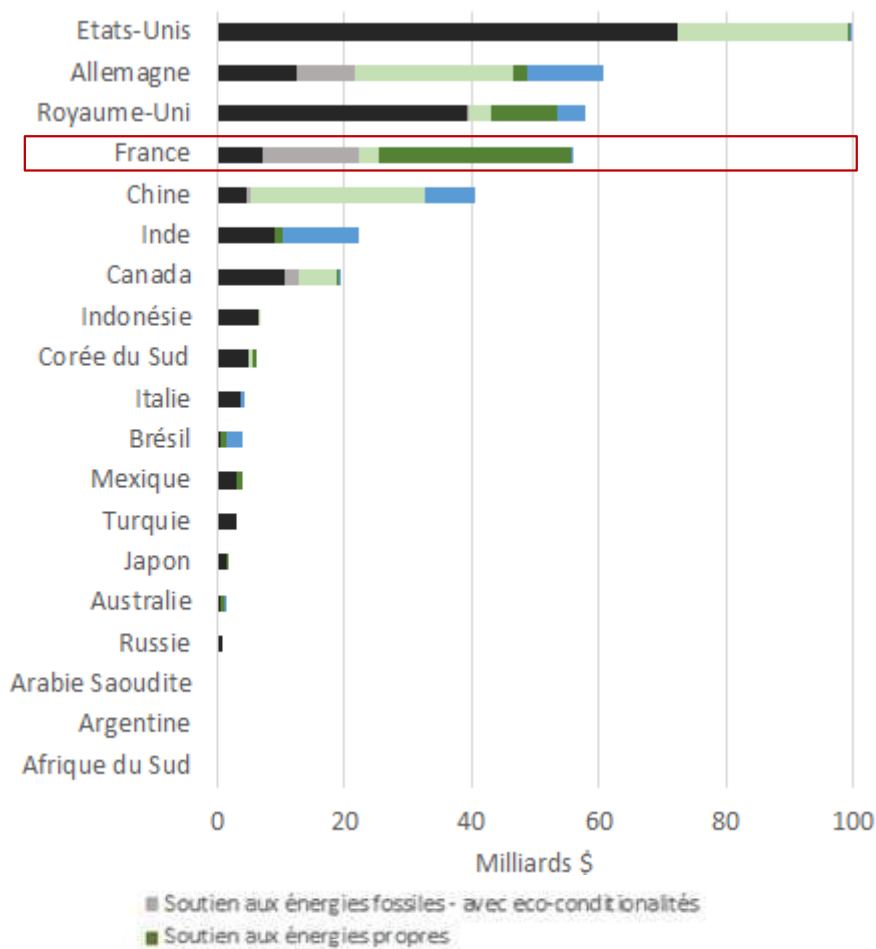


Francia se ha puesto al día desde las medidas de emergencia tomadas antes del verano

15 Julio 2020



7 Octobre 2020



¿ESTÁ EL PLAN DE RECUPERACIÓN A LA PARTE DE LOS DESAFÍOS CLIMÁTICOS?

El componente "clima" del plan representa ~ € 18 mil millones de inversión durante dos años

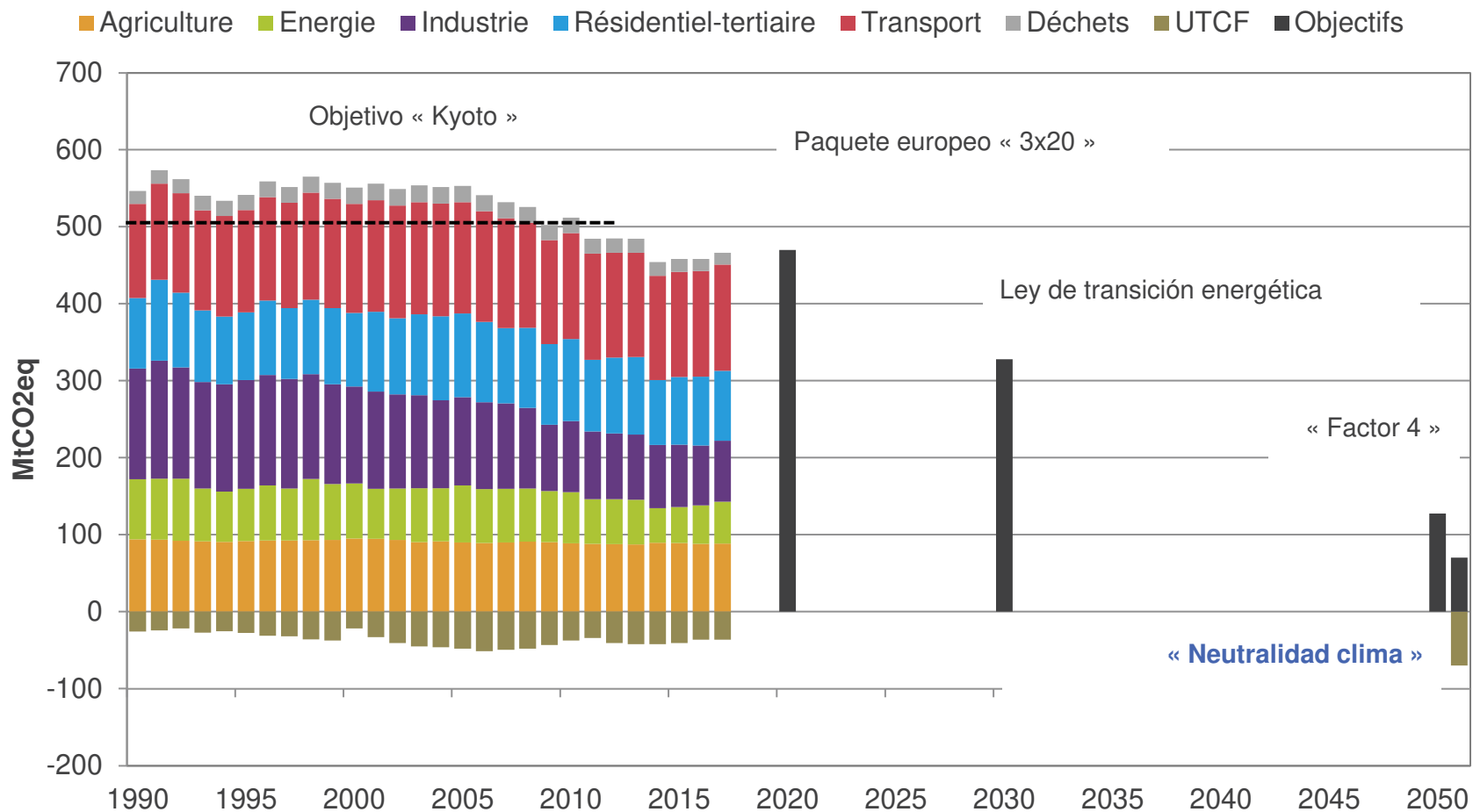
Componente	Medida	Montos
Renovación energética	<ul style="list-style-type: none">• Renovación de vivienda privada• Renovación de edificios públicos• Renovación de vivienda social• PYMEs	6 700 M€
Descarbonización de la industria	<ul style="list-style-type: none">• Descarbonización de la industria	1 200 M€
Mar	<ul style="list-style-type: none">• Ecologización de puertos	200 M€
Infraestructura verde y movilidad	<ul style="list-style-type: none">• Plan "bicicletas", proyectos de transporte público• Plan de apoyo al sector ferroviario• Ecologización de la flota de automóviles del estado• Ayuda con la compra de vehículos "limpios"	8 000 M€
Tecnologías verdes	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de un sector de hidrógeno verde en Francia	2 000 M€
Total « clima »		18 000 M€

¿CUALES SON LOS OBJETIVOS?

Francia: lograr la “neutralidad clima” en el 2050

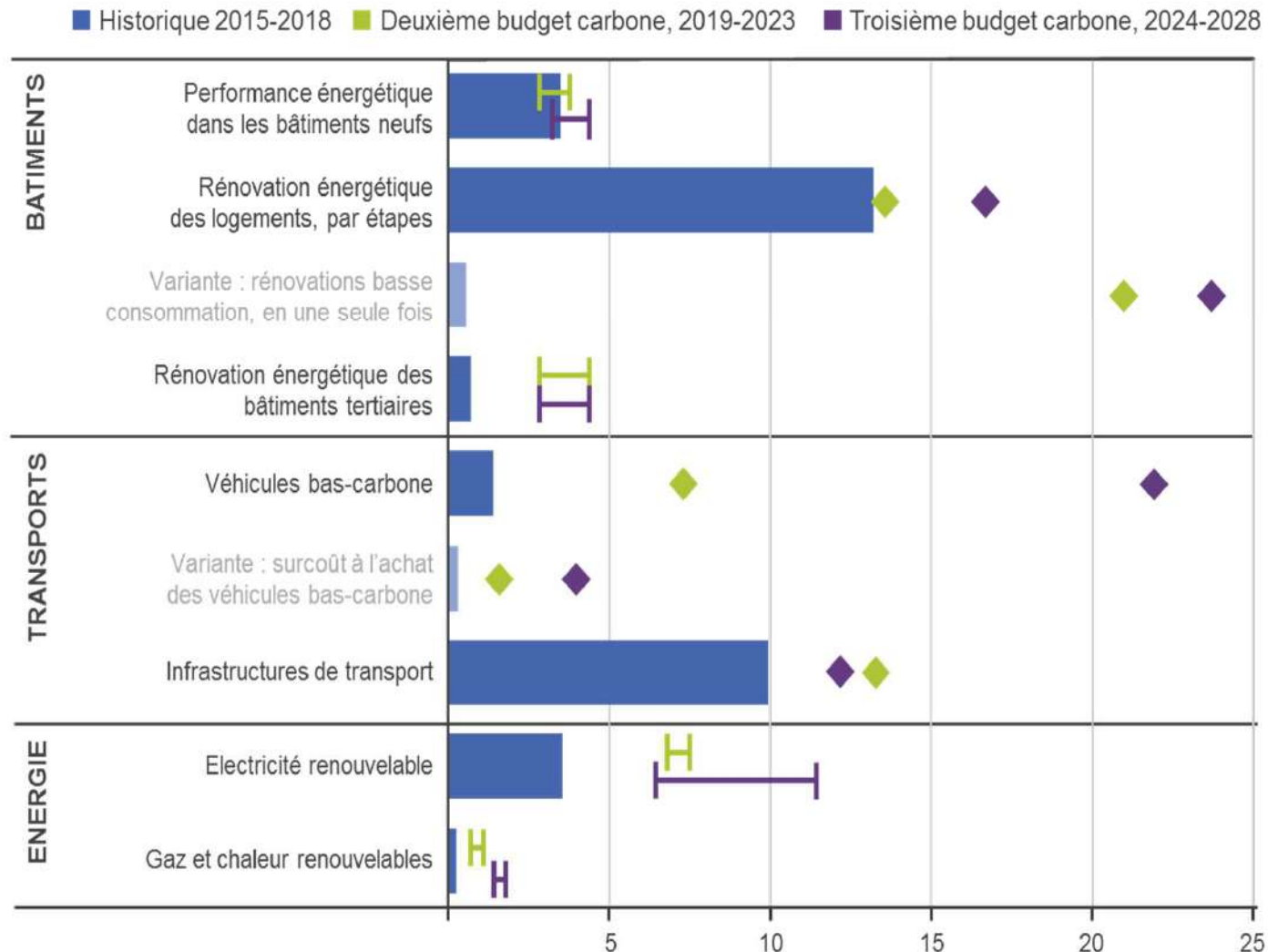
→ “Estrategia nacional de reducción de emisiones”

Emisiones de GEI en Francia de 1990 a 2017 y objetivos de reducción



¿CUÁNTO MÁS CONVIENE INVERTIR?

Desde 2015, I4CE evalúa la “brecha” de inversión



Se necesitan entre 15 y 18 mil millones de euros más cada año para 2023,

De los cuales, entre 7.000 y 9.000 millones de euros anuales de las autoridades públicas para 2023

Más información:
[Panorama de la financiación climática](#)

Julio de 2020 : I4CE propone un “plan de financiación de la acción climática”

- Una impulsión pública de **9 000 millones € / año**
 - En **13 sectores** de la transición
 - → **21 000 millones € de inversiones públicas y privadas adicionales por año**
- No es solamente un asunto de dinero
 1. Inversiones públicas
 2. Cofinanciaciones públicas
 3. **Normativas**
 4. **Herramientas financieras**
 5. **Fiscalidad incentivadora**
 6. **Acompañamiento técnico**

¿ESTÁ EL PLAN DE RECUPERACIÓN A LA PARTE DE LOS DESAFÍOS CLIMÁTICOS?

Los montos anunciados están hoy en día a la parte... bajo condiciones

Puntos de vigilancia sectoriales :

- **Edificación:** estructuración de un sector de **renovación global**
- **Hidrógeno:** incertidumbres sobre los **costos** y usos del hidrógeno “verde”
- **Ferrocarril:** proporcionar **financiación no es suficiente**
- **Movilidad:** **acabar con las ayudas** para vehículos de combustión

Puntos de vigilancia transversales

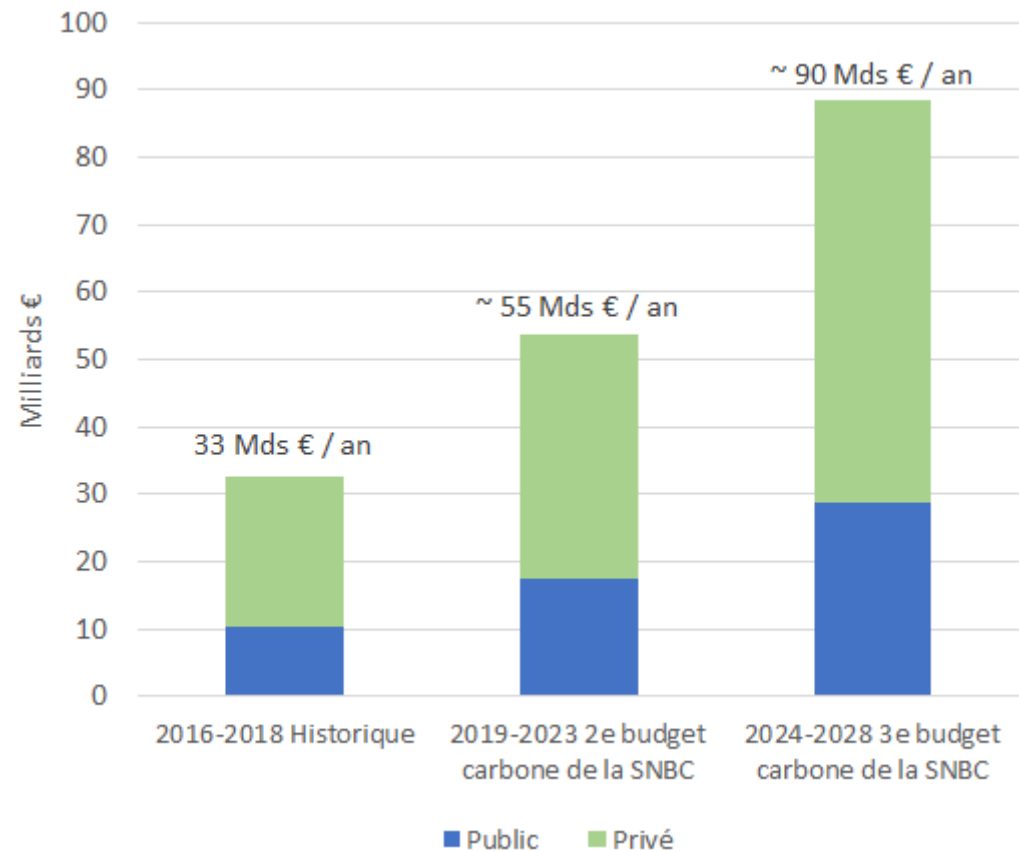
- Necesidades de inversión calculadas a partir de **la actual Estrategia nacional de reducción de emisiones**
- Integrar la **adaptación al cambio climático**
- Apoyar la capacidad de invertir y estructurar proyectos de **las comunidades locales.**
- **Monitorear la efectividad de los gastos** en términos de transformación de la economía.

¿ESTÁ EL PLAN DE RECUPERACIÓN A LA PARTE DE LOS DESAFÍOS CLIMÁTICOS?

A mas largo plazo, ¿cual será la “estrategia climática para las finanzas públicas”?

- Las inversiones climáticas deben alcanzar los 55.000 millones de euros en total en los próximos años
- Las inversiones públicas deberán pasar de 10 000 a 30 000 millones de euros anuales para 2030.
 - El costo de algunos equipos disminuirá
 - Pero se espera que la cantidad de proyectos aumente significativamente

Inversiones climáticas: nivel histórico y necesidades anuales



Fuente: I4CE (2020), *Relance: comment financer l'action climat*
Note : Chiffres ajustés pro forma SNBC

Del “presupuesto verde” al “enverdecimiento” del presupuesto

Francia acaba de llevar a cabo su primer

« presupuesto verde »

- **Transparencia** en la acción del gobierno
- Publicación del **análisis ambiental de la Ley de presupuesto** antes de su discusión en el Parlamento
- Promueve la **coherencia climática** en las políticas públicas

¿Enverdecer el presupuesto?

- Evaluar la **coherencia / eficacia** de los gastos públicos para el clima
- Clarificar la estrategia frente a los **gastos dañinos** para el clima
- **Comparar** los resultados de un año al siguiente

¿Y la “territorialización” del plan de recuperación?

2 proyectos de I4CE:

- Marco de evaluación climática para el presupuesto de las **comunidades locales** (noviembre de 2020)
- Análisis de los **“Contratos de plan Estado-Regiones”** (2021)



Un plan de recuperación a priori compatible con el clima...

- No solo son asuntos de financiación
 - Aportar financiación así como medidas de apoyo a la demanda
 - Estructurar los sectores de la economía para absorber los flujos de financiación
 - Asegurar la implementación y “territorialización”
- Estrategia “climática” de las finanzas públicas a mediano y largo plazo
 - Proporcionar montos adecuados año tras año
 - Asegurar la eficacia del gasto público
 - “Enverdecer” la Ley de Presupuesto

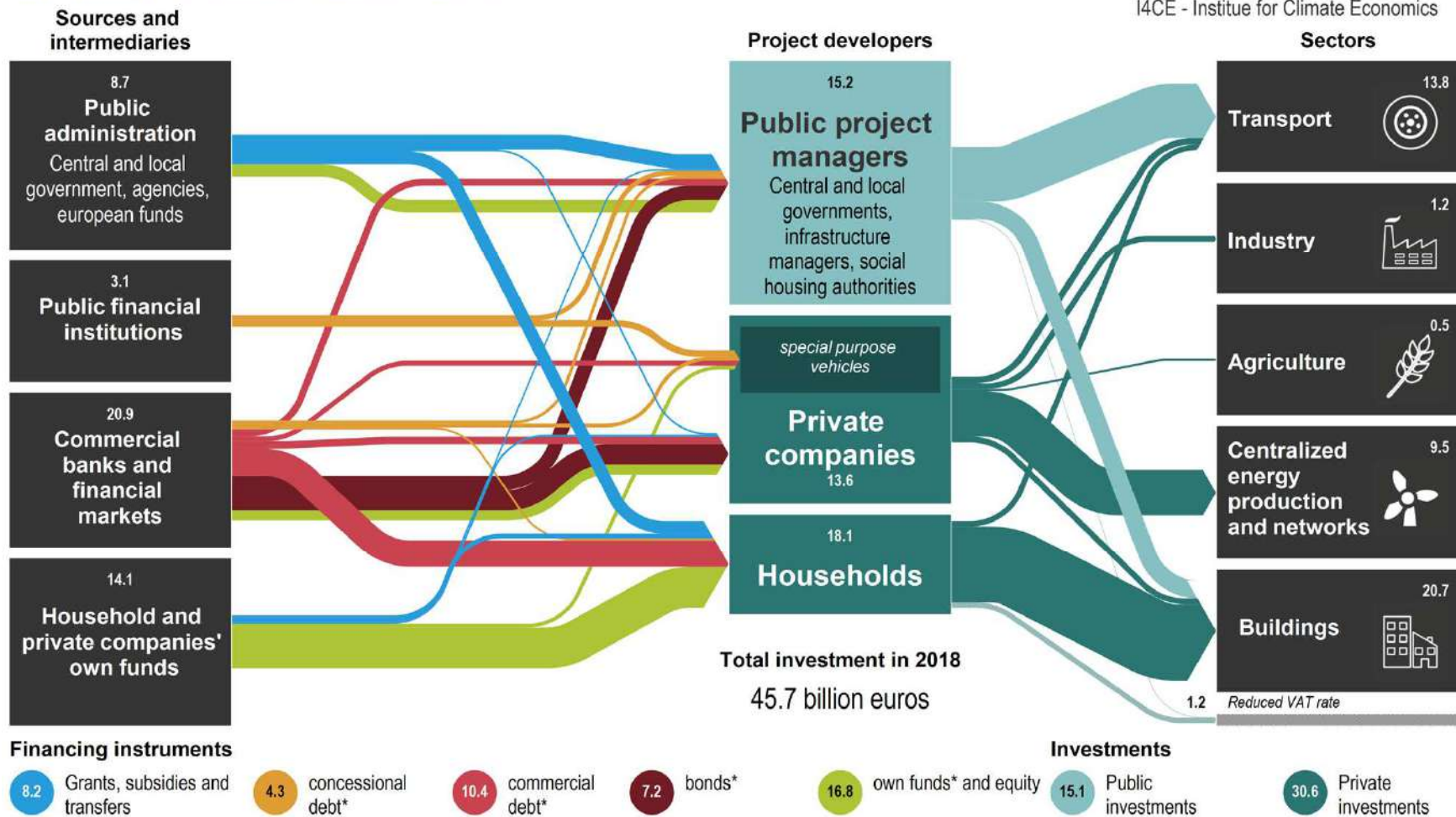


Gracias!

¿Cuántas inversiones públicas y privadas a favor del clima (en activos tangibles)?

Landscape of climate finance in 2018

in billion current euros
I4CE - Institut for Climate Economics



Se invierte cada vez más en activos tangibles “bajos en carbono”

