

A worker wearing a white hard hat and a yellow safety vest is seen from the chest up, leaning over a vast field of solar panels. The panels are arranged in neat rows and stretch towards the horizon under a bright blue sky with scattered white clouds. The worker's reflection is visible on the surface of the panels.

**NOS DÉFIS
POUR UNE ÉNERGIE DURABLE**

Notre besoin en énergie

1 requête

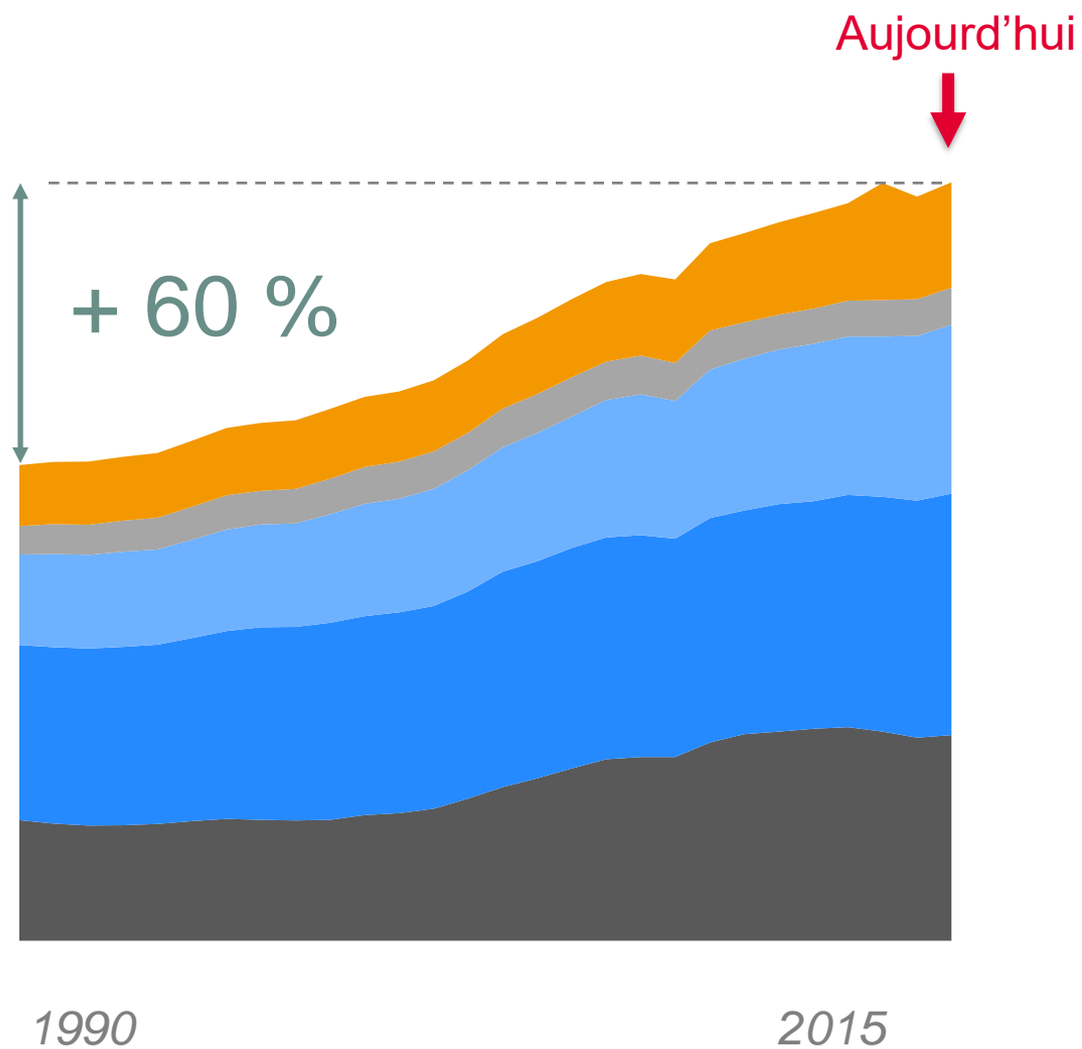
Google

=

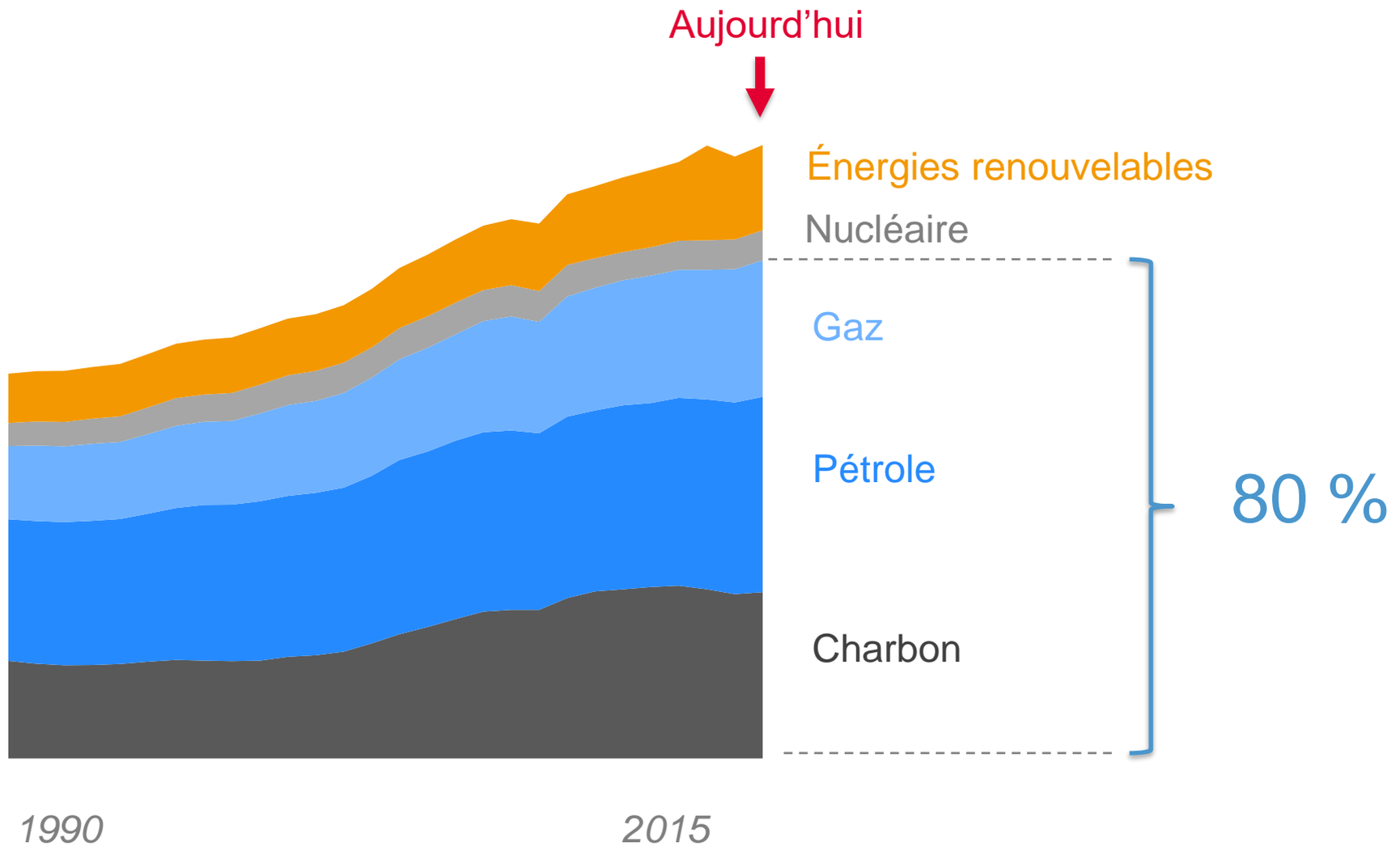


1 heure

Le besoin en énergie du monde

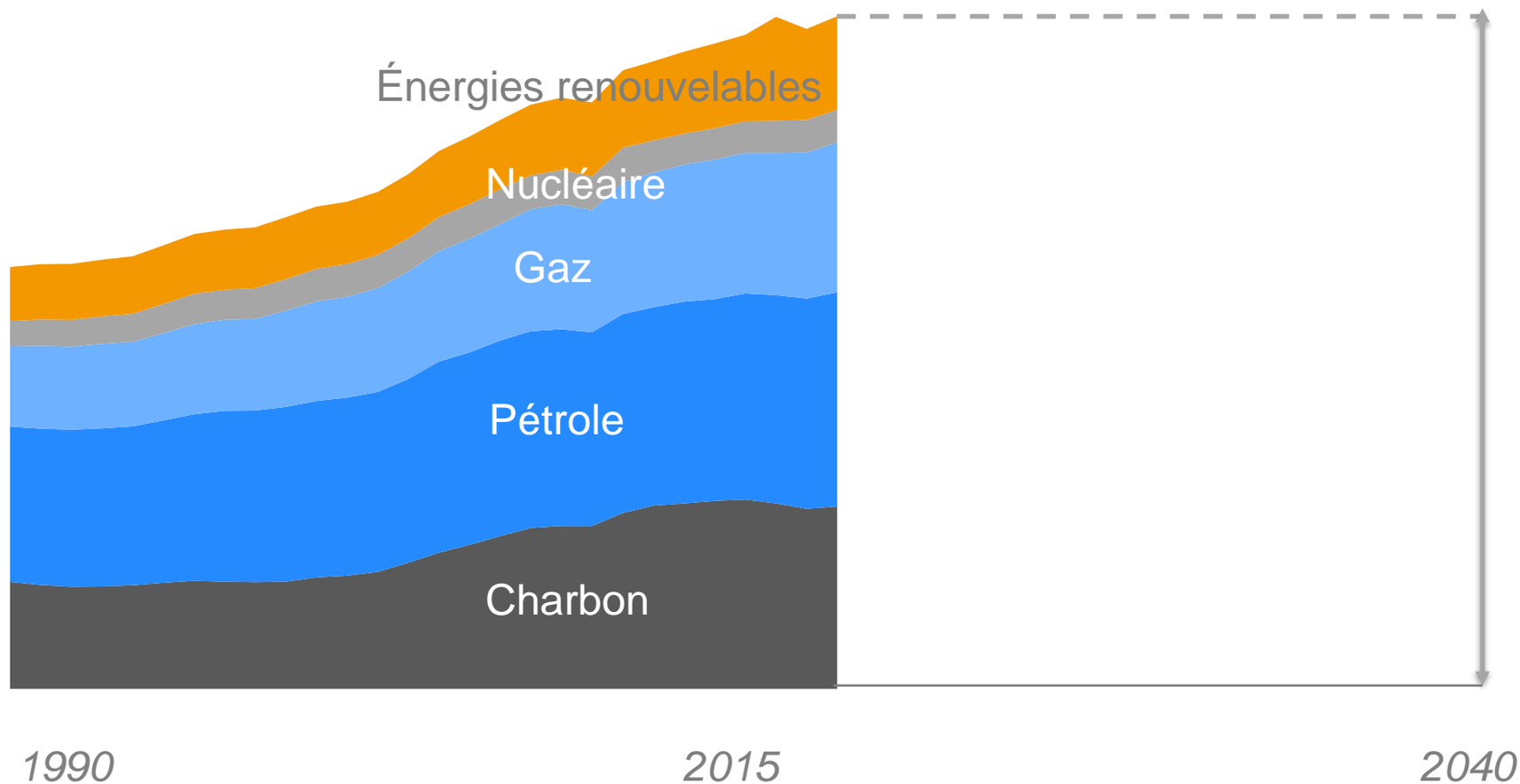


Le besoin en énergie du monde



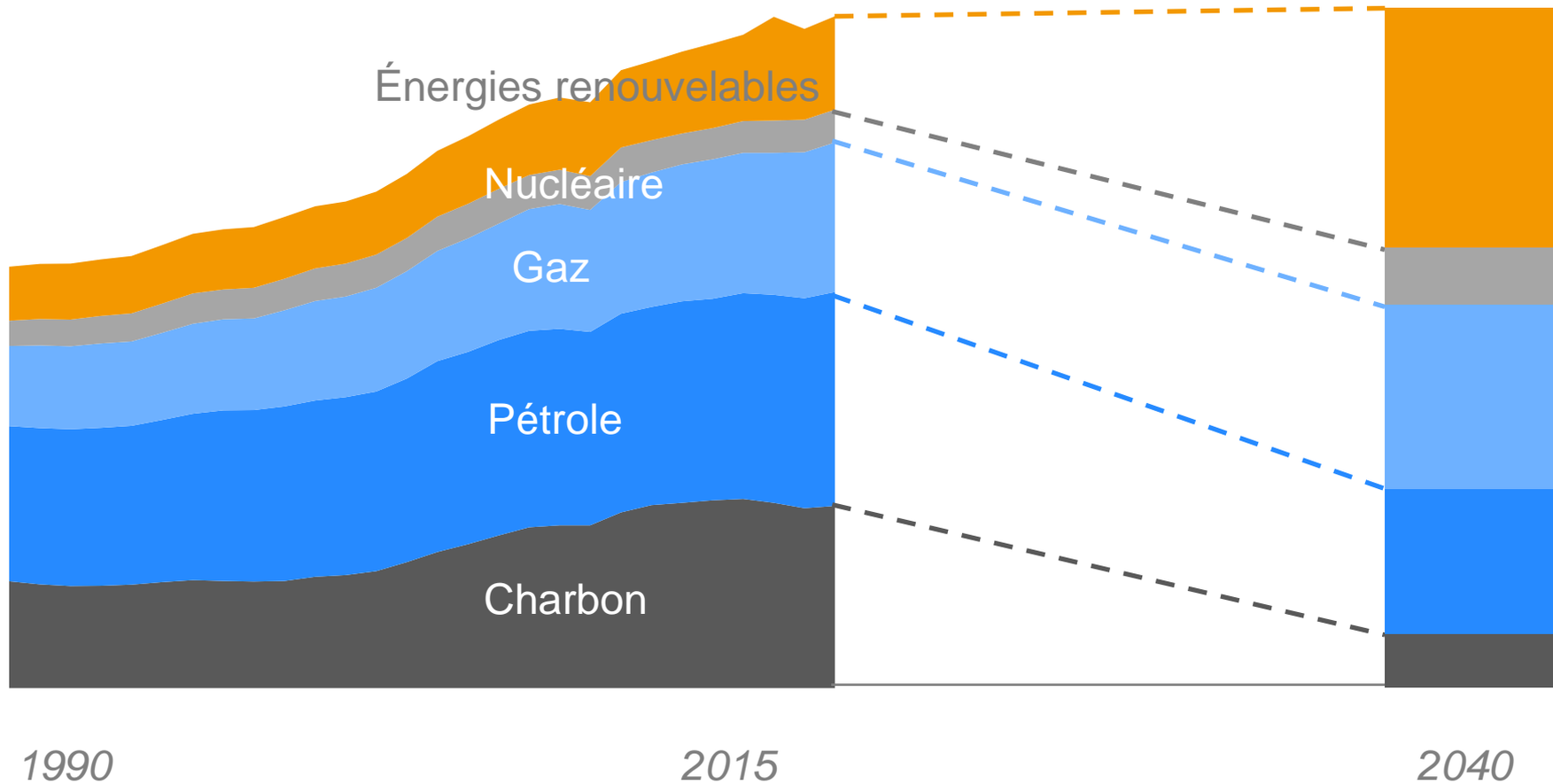
Le besoin en énergie du monde... demain

Pour maintenir le réchauffement climatique sous le seuil de +2°C



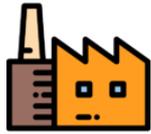
Le besoin en énergie du monde... demain

Pour maintenir le réchauffement climatique sous le seuil de +2°C



Le pétrole dans nos vies

Énergie



Mobilité



Santé / Beauté



Biens du quotidien



La transformation de TOTAL



➤ Favoriser les énergies fossiles
les moins émettrices de CO₂



➤ Développer des nouvelles énergies



SUNPOWER®

 **TOTAL**
direct energie



➤ Développer des nouvelles solutions pour la mobilité



- 4 AR 3
- ← CARTES →
- ← excellium SANS PLOMB 98 →
- ← SANS PLOMB 95-E10 →
- ← super ethanol →
- ← excellium DIESEL →
- ← DIESEL →



TOTAL et les jeunes

INFORMATION sur l'énergie

Site www.planete-energies.com

The screenshot shows the homepage of the website. At the top, there is a navigation bar with the logo 'planete energies' and the tagline 'Toutes les énergies en clair et en live'. Below this, there are tabs for 'ÉNERGIES', 'THÉMATIQUES', 'RÉGIONS', and 'MÉDIAS'. A search bar is located in the center. A main headline reads: « Aujourd'hui, 95 % de l'hydrogène est fabriqué à partir de sources d'énergies fossiles et de bois. ». Below this, there are several content blocks: 'Dossiers' featuring 'Concours "Planète Energies Bac Pro"', 'CONCOURS BAC PRO planete energies' with the subtitle 'Conception d'un projet autour des nouvelles énergies', 'Infographies' with the title 'D'où provient l'énergie consommée par les...', and 'Vidéos' with the title 'Réconcilier numérique et consommation énergétique, c'est possible ?'. A central infographic shows the 'Répartition des énergies primaires consommées en France (2019)' with a pie chart and data points: Nucléaire (42,5%), Pétrole (30,1%), Gaz (14,2%), Charbon (3,8%), Biomasse (1,2%), and Solaire (2,1%).

Vidéos sur 

MOOC Transition Énergétique

The poster is for a MOOC titled 'Energy Transition Innovation Towards a Low-Carbon Future'. It features the IFP School logo and the text 'Become a key player in the energy transition'. The poster includes a list of topics: Energy transition challenges, Renewable energies and electricity production, Geothermal energy and natural gas, Carbon capture and storage and energy storage, and Energy efficiency in processes and bioproducts. A large yellow banner across the middle of the poster reads '120 pays, 11 500 inscrits'. Below the banner, it says 'Learn more about energy transition with the IFP School team' and shows a row of 15 small portraits of the team members. At the bottom, there are logos for 'TOTAL FOUNDATION' and 'FONDATION TOTAL', along with a QR code and the text 'Registration until February 21'.

TOTAL et les jeunes



soutient des actions de solidarité avec des associations

Insertion par le sport



Stage de 3^{ème} pour des élèves en éducation prioritaire



Présentation des métiers de l'énergie en lycée et collège



Programme de solidarité des collaborateurs TOTAL

3 jours / an dans des associations

A worker wearing a white hard hat and a yellow safety vest is seen from the chest up, leaning over a vast field of solar panels. The panels are arranged in neat rows and stretch towards the horizon under a bright blue sky with scattered white clouds. The worker's reflection is visible on the surface of the panels.

**NOS DÉFIS
POUR UNE ÉNERGIE DURABLE**