Typology of net-zero and baseline scenarios

Health

Baseline scenario :

* Increasing GHG emissions
* Decreasing GHG emissions
* **Reference year**

**Barban, 2022**

Polonik, 2021

Jacobson, 2017

Wang, 2020

Williams, 2018

Energy decarbonization

Demand reduction

Mo, 2022

Chen, 2020

Zhang, 2023

Ortiz, 2023

Yang, 2019

Shen, 2022

Sampedro 2020

Xie, 2021

**Milner, 2023**

Not detailed

Liu, 2022

Shrubsole, 2015

Zhu, 2022

Zhang, 2021

Vandyck, 2018

Markandya, 2018

Rafaj, 2012

Lin, 2023

T. Ma, 2023

Cheng, 2023

Qu, 2020

Shindell, 2020

Rafaj, 2021

**Hata, 2023**

Tang, 2022

**Zyzk, 2020**

**X. Ma, 2023**

**Luo, 2021**

Nawaz, 2023a

Rauner, 2020

Y. Wang, 2023

Lu, 2022

**Zyzk, 2021**

Li, 2019

Wang, 2022

H. Wang, 2023

Schmid, 2019

Rafaj, 2018

Xing, 2021

Cai, 2018

Conibear, 2022

McCollum, 2013

Financial instrument

Reddington, 2023

Shindell, 2018

Dimitrova, 2021

Dimitrova, 2022

Hamilton, 2021

**Phillips, 2021**

**Chen, 2018**

Zhao, 2019

Sampedro, 2021

Nawaz, 2023b

**Creutzig, 2012**

Reis, 2022

Typologie des scénarios

Li, 2019

Wang, 2022

Markandya, 2018

Rafaj, 2012

Conibear, 2022

Dimitrova, 2022

Cai, 2018

Shrubsole, 2015

Wang, 2023

Tang, 2022

Rafaj, 2021

Qu, 2020

Nawaz, 2022

**Phillips, 2021**

Reis, 2022

Shindell, 2020

Rauner, 2020

**Barban, 2022**

Xie, 2021

**Milner, 2023**

Yang, 2019

Sampedro 2020

**Creutzig, 2012**

Zhao, 2019

Polonik, 2021

Zhu, 2022

Chen, 2020

Sampedro, 2021

Jacobson, 2017

Wang, 2020

**Ma, 2023**

Williams, 2018

Lin, 2023

Zhang, 2023

**Zyzk, 2020**

**Zyzk, 2021**

Zhang, 2021

Liu, 2022

Hamilton, 2021

Décarbonation de l’énergie

Sobriété

Pas détaillé

Incitation financière

Vandyck, 2018

Shen, 2022

Lu, 2022

Schmid, 2019

Rafaj, 2018

Dimitrova, 2023

McCollum, 2013

Xing, 2021

Scenario de référence:

* Augmentation des émissions de GES
* Diminution des émissions de GES
* **Année de référence**

Santé intégré