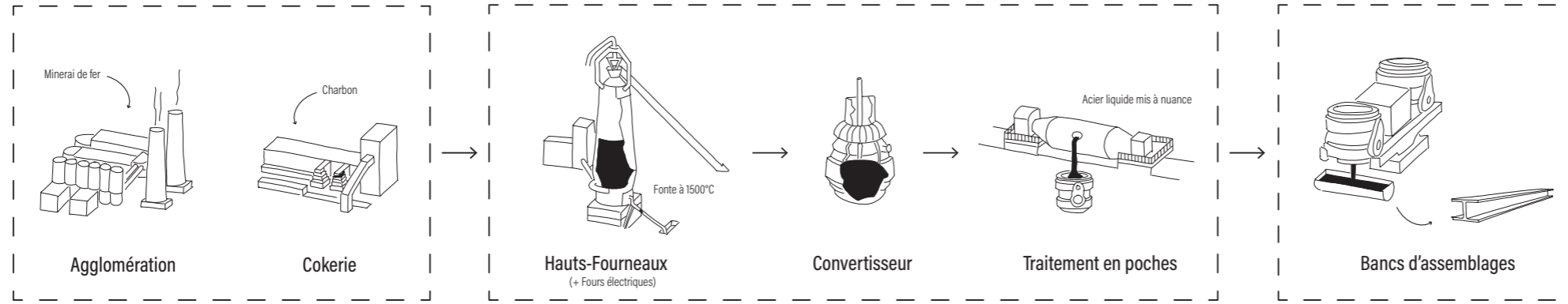


Diagramme d'émissions équivalent CO₂ : du transport des minerais de fer à la mise en place sur chantier



a. Jessica Boekhoff, « Understand Your Shipping Emissions », Carbon Chain, <https://www.carbon-chain.com/blog/understand-your-shipping-emissions>, Carbonchain, consulté le 4 mai 2023.
 b. « By-products, scrap and the circular economy SD outcome 4. Efficient use of resources and high recycling rates », ArcelorMittal, consulté le 4 mai 2023.
 c. Emmanuel Marchal, « CO2 Emissions in the Steelmaking Process », Cassotis, <https://www.cassotis.com/insights/co2-emissions-in-the-steel-making-process>, consulté le 4 mai 2023.
 d. « Environmental Performance: Comparison of CO2 Emissions by Different Modes of Transport », International Chamber of Shipping, <https://www.ics-shipping.org/shipping-fact/environmental-performance-environmental-performance/>, consulté le 4 mai 2023.
 e. *graphisme inspiré de* : Kiel Moe, « Unless: The Seagram Building Construction Ecology » (Actar Publishers, 2021).
 f. cf. *tableau pg 2*.
 g. *distance estimée*.

