

RÈGLES DU JEU

▪ Règles du jeu hors-ligne :

Les cartes disponibles sur la *FICHE C4.7* devront être imprimées, de préférence sur un papier épais ou sur du carton, et être plastifiées. Chaque groupe devra avoir un jeu complet.

Nous suggérons de faire le jeu en petits groupes, de 4 élèves maximum.

▪ But du jeu :

Être le premier à s'être débarrassé de ses cartes.

▪ Mise en place :

- a) Tous les joueurs s'assoient autour de la table.
- b) Le premier joueur est tiré au sort, et tous les joueurs décident ensemble avec quels paramètres le jeu va se jouer (cela peut être l'empreinte carbone, l'eau ou la surface de sol nécessaires).
- c) Les cartes sont mélangées.
- d) Trois cartes sont distribuées à chaque joueur qui les pose devant eux, face « caractéristiques » cachée. **Ils ne doivent, en aucun cas, regarder cette face.**
- e) La pioche est formée avec le reste des cartes et placée au milieu de la table, face « caractéristiques » cachée.
- f) La première carte de la pioche est placée au centre de la table et retournée, pour que les joueurs puissent en lire les caractéristiques. C'est à partir de cette carte que sera construite la ligne le long de laquelle les joueurs devront placer leurs cartes.

▪ À vous de jouer !

Les joueurs jouent chacun leur tour, dans le sens des aiguilles d'une montre.

Le premier doit placer une de ces cartes à côté de la première :

- S'il pense que l'empreinte écologique de l'aliment de sa carte est plus faible que celle de la première carte, il place sa carte à gauche ;
- S'il pense que l'empreinte écologique de l'aliment de sa carte est plus élevée, il la place à droite.

Une fois sa carte jouée, le joueur la retourne pour que la face « caractéristiques » soit visible, afin de vérifier que sa valeur est en accord avec la position de sa carte :

- Si la carte est correctement placée, elle reste où elle est, face « caractéristiques » visible.
- Si elle n'est pas bien placée, elle retourne dans la pioche. Le joueur doit alors piocher une nouvelle carte et la placer devant lui avec ses autres cartes, face « caractéristiques » cachée.

On passe alors au joueur suivant :

- Si le premier joueur avait correctement placé sa carte, alors le second peut placer la sienne à gauche ou à droite des deux cartes posées, ou bien entre les deux.
- Si le premier joueur n'avait pas bien placé sa carte, le deuxième joueur peut placer la sienne à droite ou à gauche.
- Si le deuxième joueur place bien sa carte, elle reste en place, face « caractéristiques » visible. La ligne est réorganisée pour laisser un espace entre chaque carte.

C'est maintenant au tour du joueur suivant, et le jeu se poursuit de la même manière, jusqu'à ce qu'un joueur se soit débarrassé de toutes ses cartes.

Remarque : Si deux cartes ont la même valeur, l'ordre dans lequel elles sont placées n'a pas d'importance.

JEU COMPLET

Ce tableau présente toutes les cartes disponibles dans le jeu. Vous pouvez les imprimer recto-verso.

SUCRE DE BETTERAVE
(7 g)



EMPREINTE CARBONE
0.013 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
1.53 L

SURFACE AGRICOLE
0.013 m²

NOIX
(30 g)



EMPREINTE CARBONE
0.02 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
138.34 L

SURFACE AGRICOLE
0.43 m²

SUCRE DE CANNE
(7 g)



EMPREINTE CARBONE
0.022 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
4.34 L

SURFACE AGRICOLE
0.014 m²

POIS
(90 g)

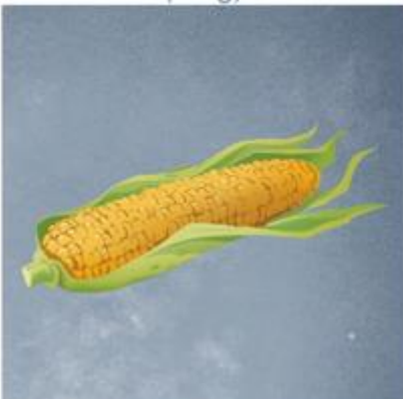


EMPREINTE CARBONE
0.03 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
13.47 L

SURFACE AGRICOLE
0.26 m²

MAÏS
(75 g)



EMPREINTE CARBONE
0.04 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
5.33 L

SURFACE AGRICOLE
0.08 m²

HUILE DE TOURNESOL
(10 ml)



EMPREINTE CARBONE
0.04 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU
10.08 L

SURFACE AGRICOLE
0.18 m²

SUCRE DE BETTERAVE

(7 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

NOIX

(30 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

SUCRE DE CANNE

(7 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

POIS

(90 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

MAÏS

(75 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

HUILE DE TOURNESOL

(10 ml)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

HUILE DE COLZA

(10 ml)



EMPREINTE CARBONE

0.04 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

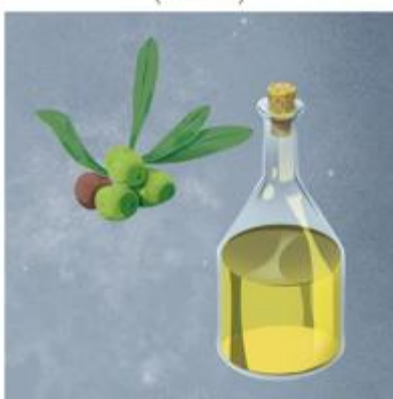
2.38 L

SURFACE AGRICOLE

0.11 m²

HUILE D'OLIVE

(10 ml)



EMPREINTE CARBONE

0.05 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

21.42 L

SURFACE AGRICOLE

0.26 m²

OIGNONS

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

0.05 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

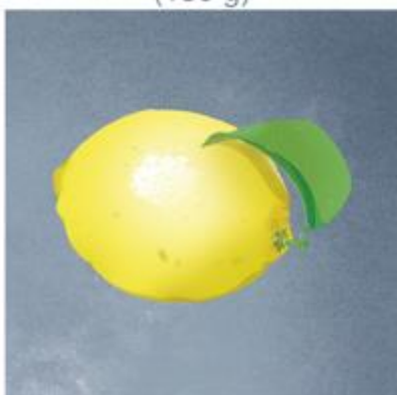
1.4 L

SURFACE AGRICOLE

0.04 m²

CITRON

(130 g)



EMPREINTE CARBONE

0.05 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

10.79 L

SURFACE AGRICOLE

0.12 m²

ARACHIDES

(20 g)



EMPREINTE CARBONE

0.06 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

36.43 L

SURFACE AGRICOLE

0.18 m²

CAROTTES

(150 g)



EMPREINTE CARBONE

0.06 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

4.20 L

SURFACE AGRICOLE

0.05 m²

HUILE DE COLZA

(10 ml)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

HUILE D'OLIVE

(10 ml)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

OIGNONS

(100 g)



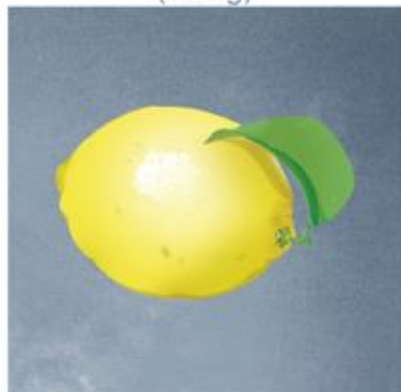
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

CITRON

(130 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

ARACHIDES

(20 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

CAROTTES

(150 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

HUILE DE PALME

(10 ml)



EMPREINTE CARBONE

0.07 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

0.06 L

SURFACE AGRICOLE

0.02 m²

POMMES

(180 g)



EMPREINTE CARBONE

0.07 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

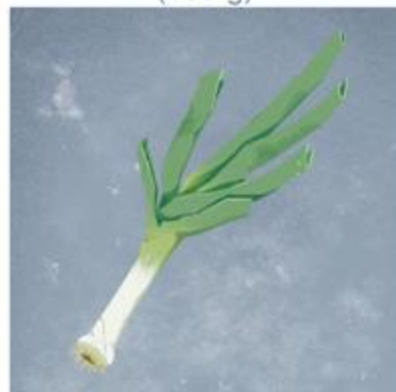
32.40 L

SURFACE AGRICOLE

0.11 m²

POIREAUX

(150 g)



EMPREINTE CARBONE

0.08 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

2.10 L

SURFACE AGRICOLE

0.06 m²

BROCOLI

(150 g)



EMPREINTE CARBONE

0.08 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

17.85 L

SURFACE AGRICOLE

0.09 m²

POMMES DE TERRE

(150 g)



EMPREINTE CARBONE

0.11 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

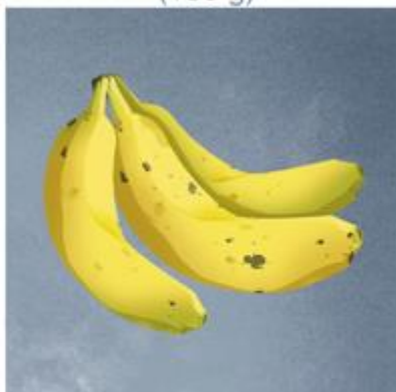
15.19 L

SURFACE AGRICOLE

0.23 m²

BANANES

(180 g)



EMPREINTE CARBONE

0.11 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

13.8 L

SURFACE AGRICOLE

0.23 m²

HUILE DE PALME

(10 ml)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

POMMES

(180 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

POIREAUX

(150 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

BROCOLI

(150 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

POMMES DE TERRE

(150 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

BANANES

(180 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

BLÉ ET SEIGLE (PAIN)

(75 g)



EMPREINTE CARBONE

0.15 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

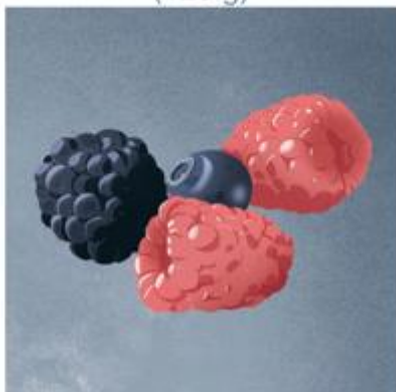
61.35 L

SURFACE AGRICOLE

0.35 m²

BAIES ET RAISIN

(120 g)



EMPREINTE CARBONE

0.18 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

50.40 L

SURFACE AGRICOLE

0.29 m²

LAIT DE SOJA

(20 cl)



EMPREINTE CARBONE

0.2 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

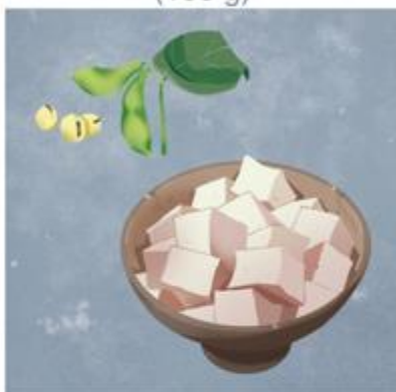
5.6 L

SURFACE AGRICOLE

0.14 m²

TOFU

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

0.2 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

9.28 L

SURFACE AGRICOLE

0.22 m²

OEUFS

(un œuf)



EMPREINTE CARBONE

0.26 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

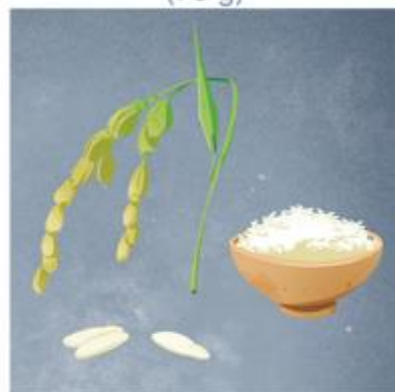
32.30 L

SURFACE AGRICOLE

0.35 m²

RIZ

(75 g)



EMPREINTE CARBONE

0.32 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

163.33 L

SURFACE AGRICOLE

0.21 m²

BLÉ ET SEIGLE (PAIN)

(75 g)



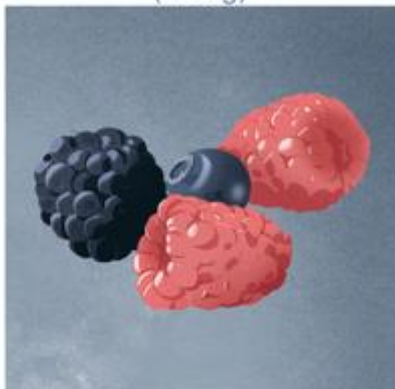
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

BAIES ET RAISIN

(120 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

LAIT DE SOJA

(20 cl)



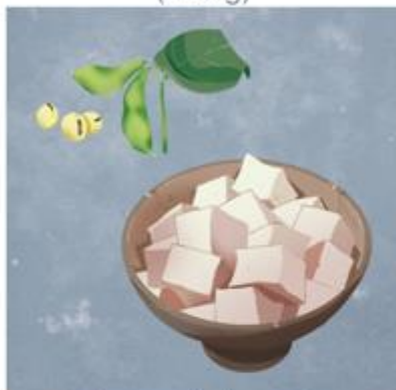
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

TOFU

(100 g)



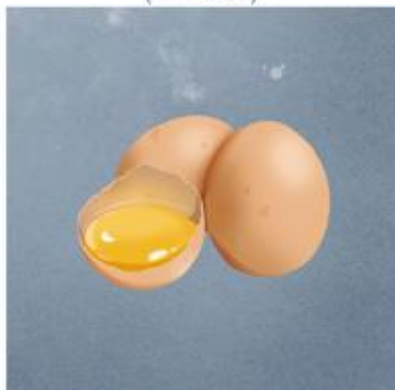
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

OEUFS

(un œuf)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

RIZ

(75 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

TOMATES

(180 g)



EMPREINTE CARBONE

0.32 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

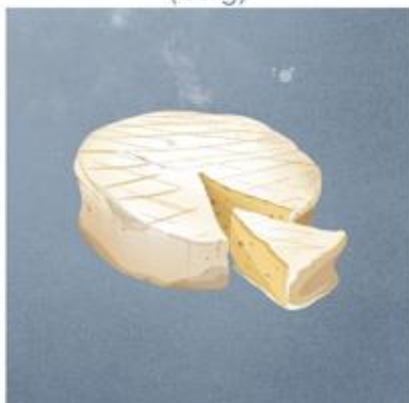
55.50 L

SURFACE AGRICOLE

0.12 m²

FROMAGE (VACHE)

(20 g)



EMPREINTE CARBONE

0.37 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

85.62 L

SURFACE AGRICOLE

1.35 m²

CAFÉ

(une tasse)



EMPREINTE CARBONE

0.4 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

Négligeables

SURFACE AGRICOLE

0.30 m²

MANIOC

(200 g)



EMPREINTE CARBONE

0.45 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

Négligeables

SURFACE AGRICOLE

0.61 m²

CHOCOLAT NOIR

(un carré)



EMPREINTE CARBONE

0.46 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

5.40 L

SURFACE AGRICOLE

0.68 m²

LAIT (VACHE)

(20 cl)



EMPREINTE CARBONE

0.64 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

125.6 L

SURFACE AGRICOLE

1.8 m²

TOMATES

(180 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

FROMAGE (VACHE)

(20 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

CAFÉ

(une tasse)



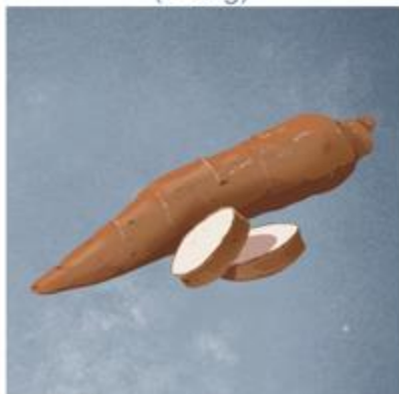
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

MANIOC

(200 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

CHOCOLAT NOIR

(un carré)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

LAIT (VACHE)

(20 cl)



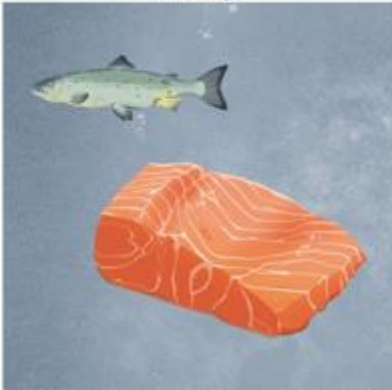
*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

POISSON (ÉLEVAGE)

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

0.98 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

265.52 L

SURFACE AGRICOLE

0.61 m²

VOLAILLE

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

0.99 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

66.45 L

SURFACE AGRICOLE

1.24 m²

PORC

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

2.11 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

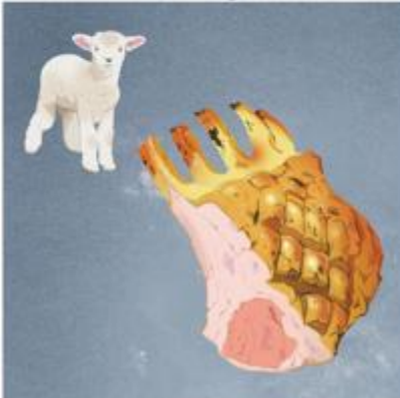
308.58 L

SURFACE AGRICOLE

3.06 m²

AGNEAU ET MOUTON

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

3.31 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

149.21 L

SURFACE AGRICOLE

30.64 m²

CRUSTACÉS (ÉLEVAGE)

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

3.62 kgCO₂-eq

BESOINS EN EAU

478.38 L

SURFACE AGRICOLE

0.40 m²

BŒUF

(100 g)



EMPREINTE CARBONE

8.72 kgCO₂-eq

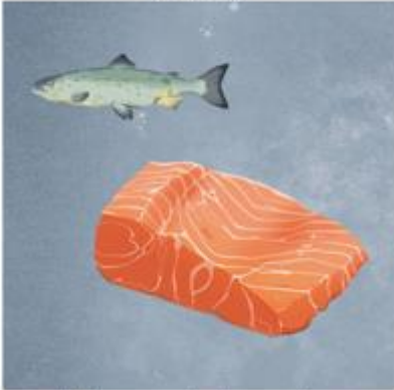
BESOINS EN EAU

126.96 L

SURFACE AGRICOLE

28.60 m²

POISSON (ÉLEVAGE)
(100 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

VOLAILLE
(100 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

PORC
(100 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

AGNEAU ET MOUTON
(100 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

CRUSTACÉS (ÉLEVAGE)
(100 g)

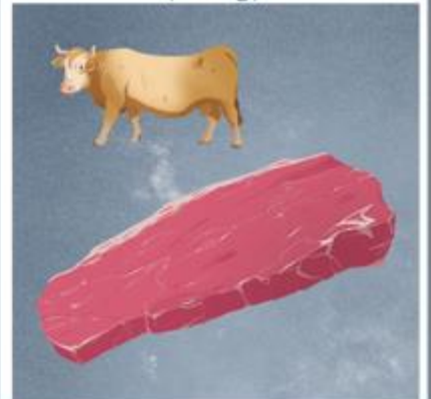


*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE

BŒUF
(100 g)



*L'impact de notre
alimentation*

oce Office for
Climate
Education

UNDER THE AUSPICES OF UNESCO
AND THE FOUNDATION LA MAIN À LA PÂTE