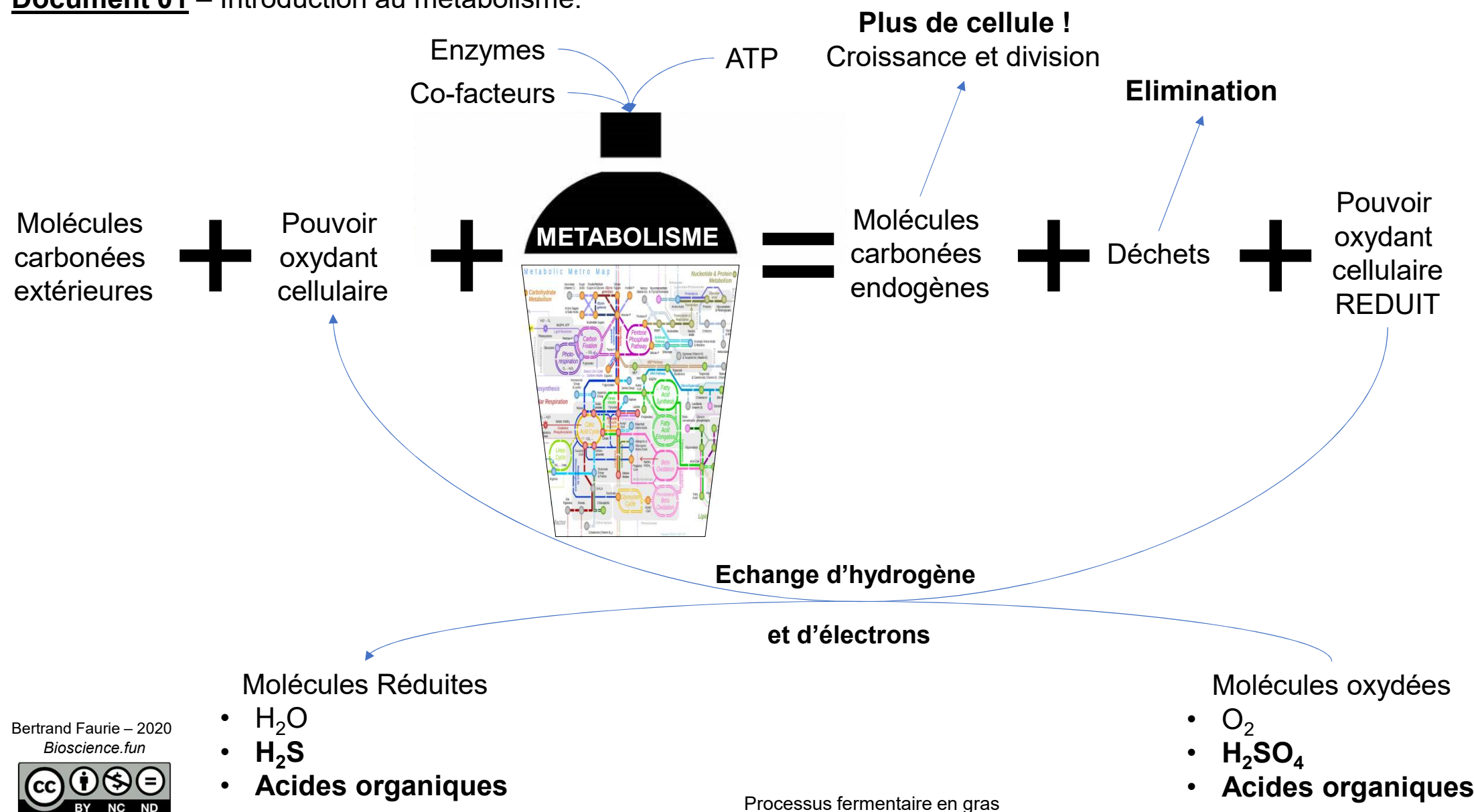


Document 01 – Introduction au métabolisme.



Document 02 – Challenge protocole.

Placards

| <i>Rang de pailasse</i> | <i>Sujets à traiter</i> | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | | MATERIEL |
| 2 | Respiration et fermentation du glucose | Respiration de l'amidon |
| 3 | | |
| 4 | Respiration et fermentation du saccharose | |
| 5 | Respiration et fermentation du lactose | |

Fenêtres



Document 03 – Plan de manipulation de BP07 – J2 – C1.

Placards

| Rang de pailasse | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | <i>Escherichia coli</i> |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | Glucose | MATERIEL |
| 2 | | Saccharose |
| 3 | Glucose | Saccharose |
| 4 | Lactose | Amidon |
| 5 | Lactose | Amidon |

Fenêtres



Document 04 – Plan de manipulation de BP07 – J3 – C2.

Placards

| Rang de pailasse | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | <i>Escherichia coli</i> |
|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 1 | H & L – Glucose + BO glucose | MATERIEL |
| 2 | | H & L – Glucose + BO glucose |
| 3 | H & L – Saccharose + BO saccharose | H & L – Saccharose + BO saccharose |
| 4 | H & L – Lactose + BO lactose | H & L – Lactose + BO lactose |
| 5 | Gélose à l'amidon + BO amidon | Gélose à l'amidon + BO amidon |

Fenêtres

Document Correction de J1 – C1

Placards

| <i>Rang de pailasse</i> | <i>Staphylococcus epidermidis</i> | <i>Escherichia coli</i> |
|-------------------------|---|-------------------------|
| 1 | Glucose | MATERIEL |
| 2 | 3 MEVAG 3 BO + glucose | Glucose |
| 3 | Saccharose | Saccharose |
| 4 | Lactose | Lactose |
| 5 | Amidon 3 géloses à l'amidon 3 BO + amidon | Amidon |

Fenêtres

