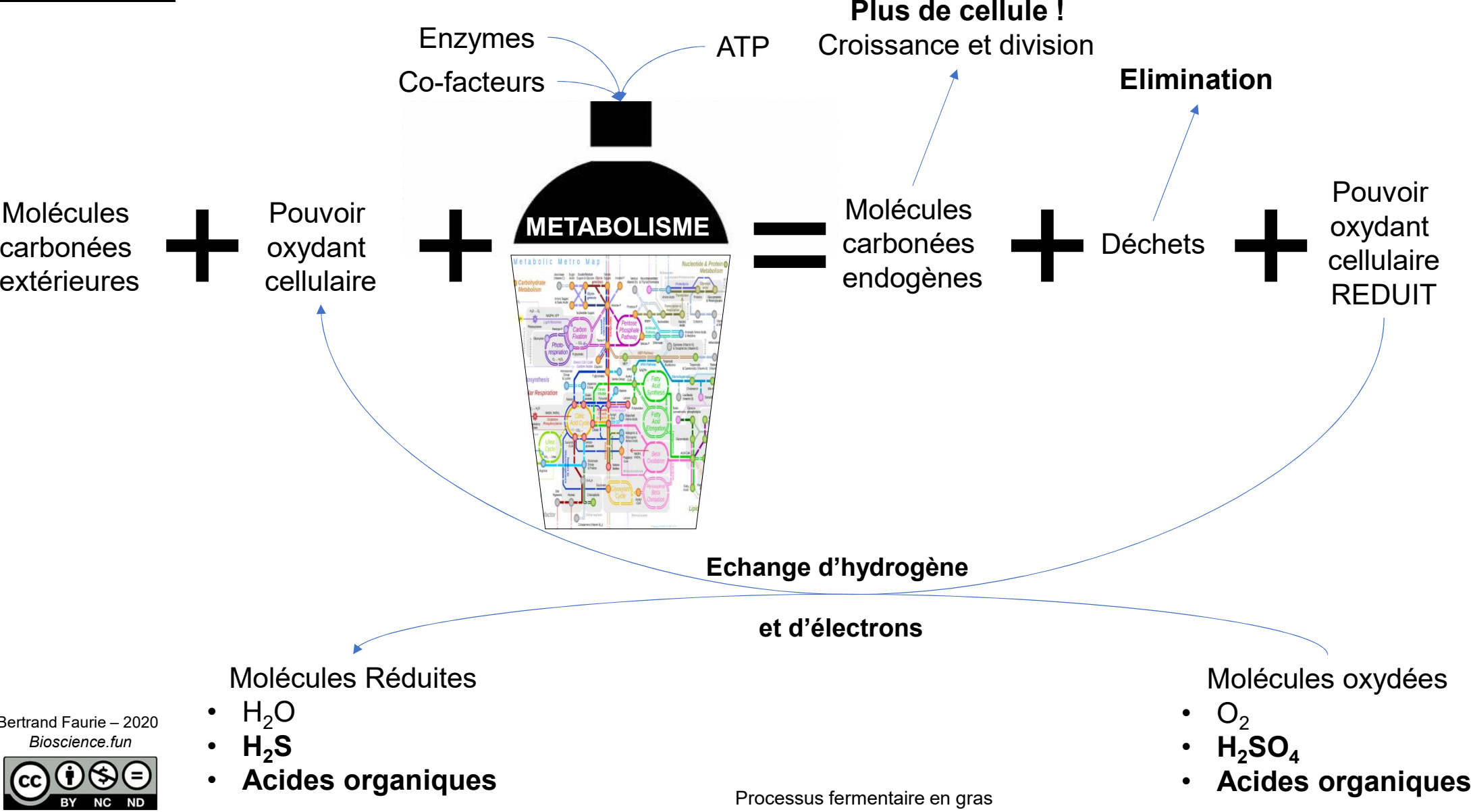


**Document 01** – Introduction au métabolisme.



Bertrand Faurie – 2020  
Bioscience.fun



**Document 02** – Challenge protocole.

**Placards**

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

**Fenêtres**



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

**Placards**

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

**Fenêtres**



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

**Placards**

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

**Fenêtres**



**Document Correction de J1 – C1**

**Placards**

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

**Fenêtres**

