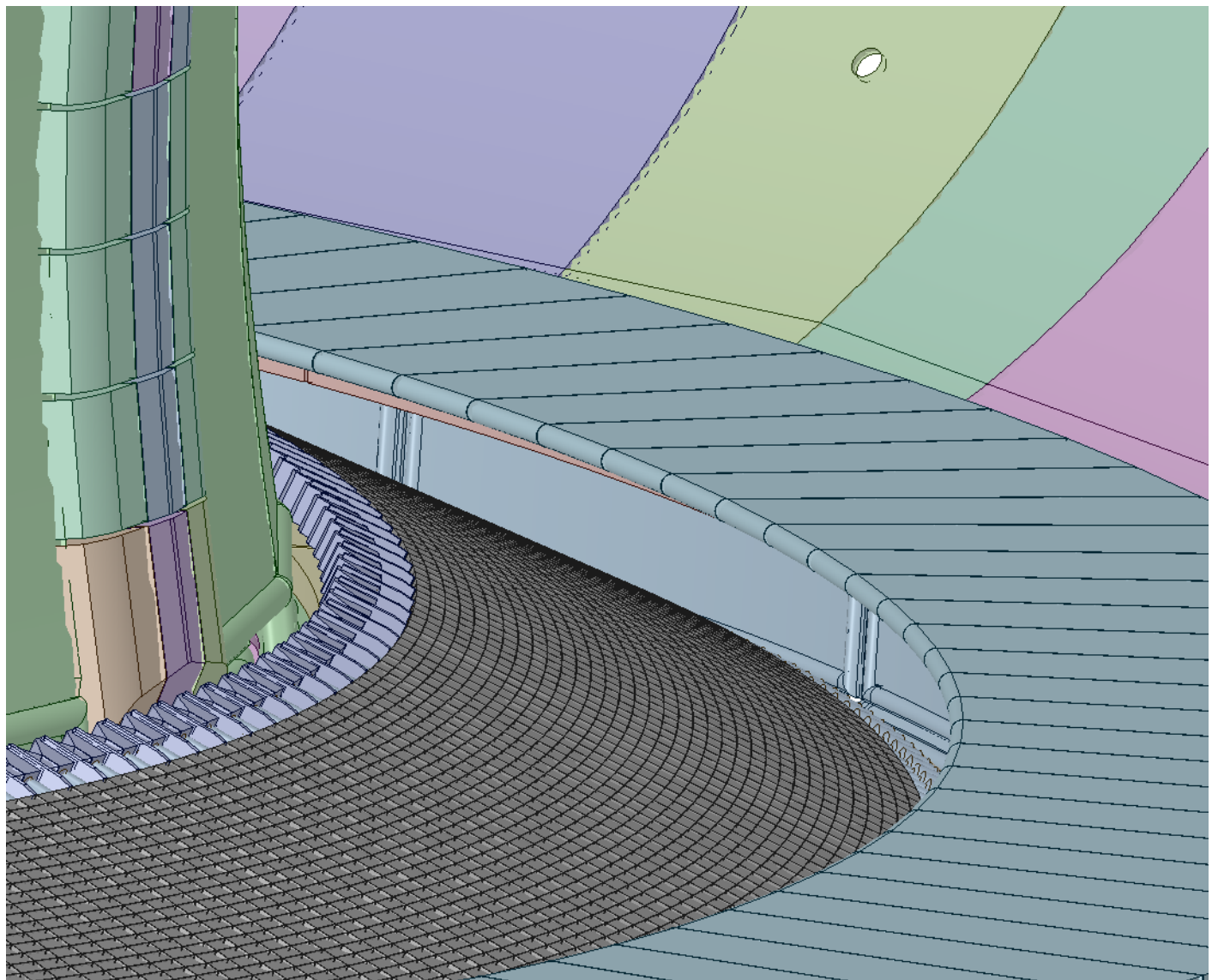
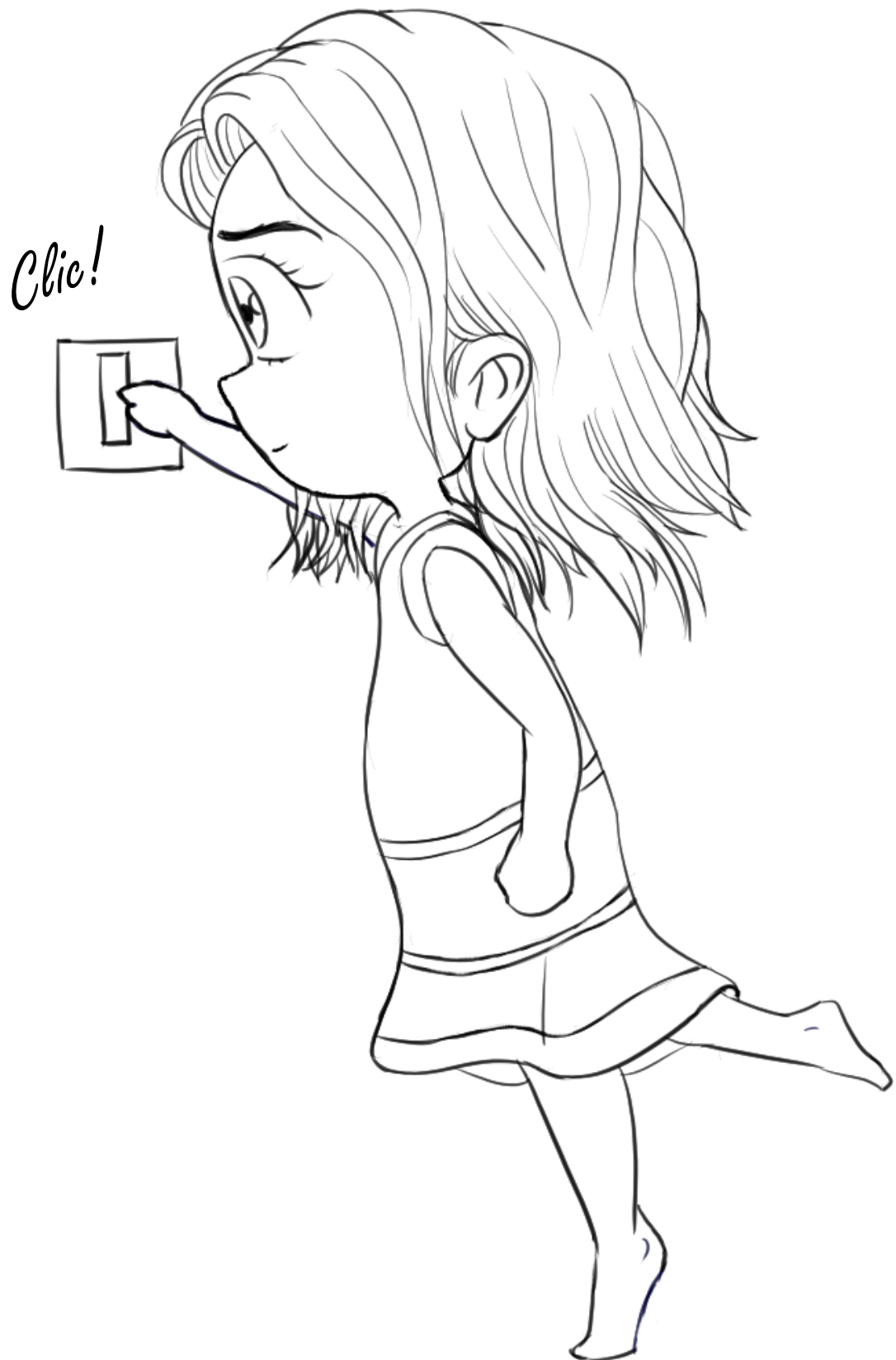


# *La Fusion avec WEST*

*Jeux et coloriages*



Sais-tu d'où vient l'électricité qui te permet d'allumer la lumière ?

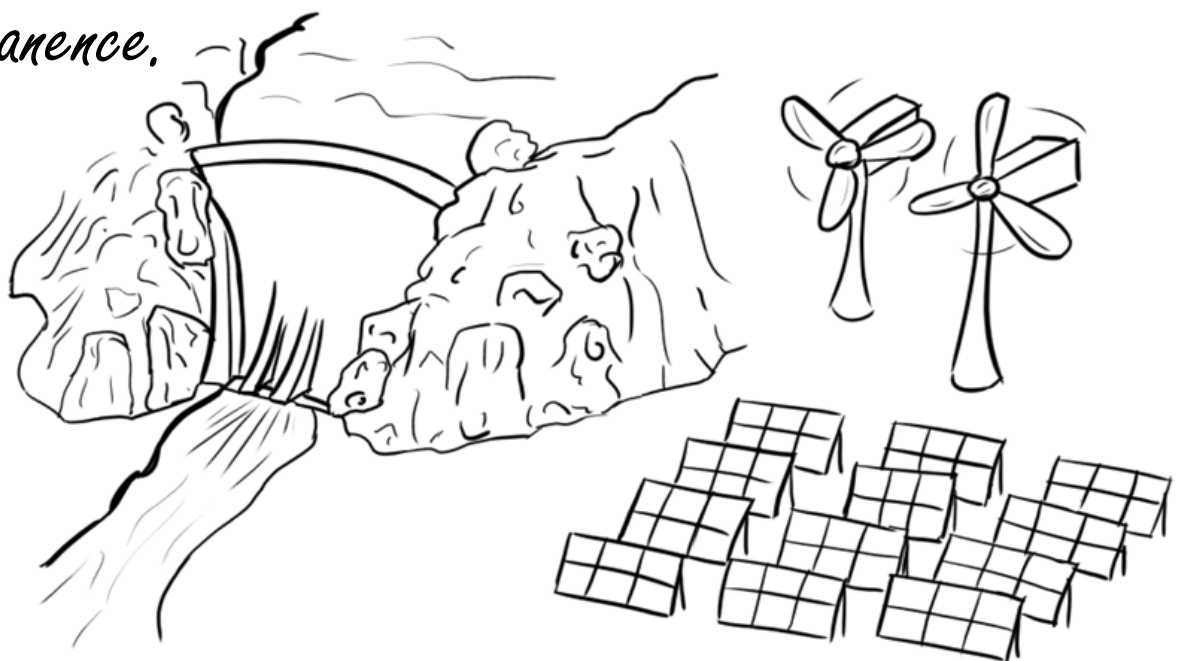


Cette électricité provient de centrales électriques.

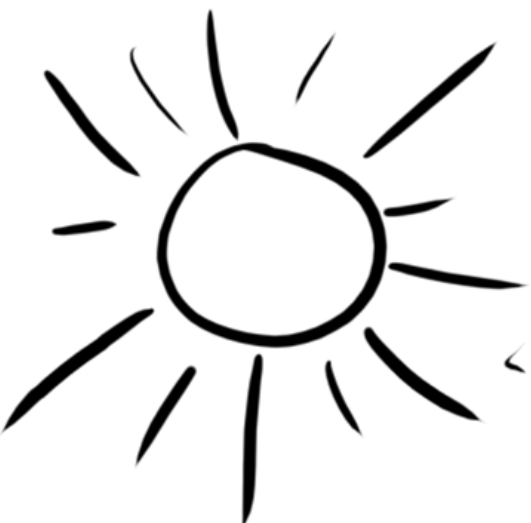
Certaines fonctionnent tout le temps, de jour comme de nuit. Mais ces centrales produisent des déchets difficiles à gérer ou elles polluent la planète.



D'autres fonctionnent grâce à l'énergie du vent, du soleil ou de l'eau, mais elles ne peuvent pas fonctionner en permanence.



Pourtant, ça serait chouette si on pouvait profiter de l'énergie du soleil pour produire de l'électricité tout le temps, même la nuit!



Les scientifiques pensent que c'est possible ! Il faudrait pour cela reproduire l'énergie du soleil dans une centrale.

C'est intéressant, car on pourrait utiliser de l'eau de mer pour faire fonctionner cette centrale. Et de l'eau de mer, il y en a beaucoup sur Terre !



Avec l'équivalent du contenu d'une petite bouteille d'eau, on pourrait fournir assez d'énergie pour une maison pendant un mois !

Mais comment faire pour  
réaliser cette machine ?



Au cœur du soleil, des particules de gaz rentrent en collision et s'assemblent.

On dit qu'elles fusionnent.



Cette fusion produit beaucoup d'énergie, et c'est pour cela que le soleil est très chaud et qu'il brille si fort.

Mais pour que cette fusion se produise, le gaz doit être très très chaud (plusieurs centaines de millions de degrés!).



Sur terre, obtenir de si grandes températures dans une machine, ce n'est pas simple, mais c'est possible!

Les chercheurs ont déjà construit plusieurs machines capables d'obtenir de si grandes températures, et même démontré qu'on pouvait produire de l'énergie de cette façon.

$$\nabla \times E = -\frac{1}{c} \frac{\partial B}{\partial t}$$

$$\nabla \cdot E = 4\pi\rho$$

$$\nabla \cdot B = 0$$

$$\frac{\partial \phi_e}{\partial t} + \sigma_e \nabla^2 \phi_e - e \left( E + \frac{v_e}{c} \times B \right) \cdot \frac{\partial \phi_e}{\partial P} = 0$$

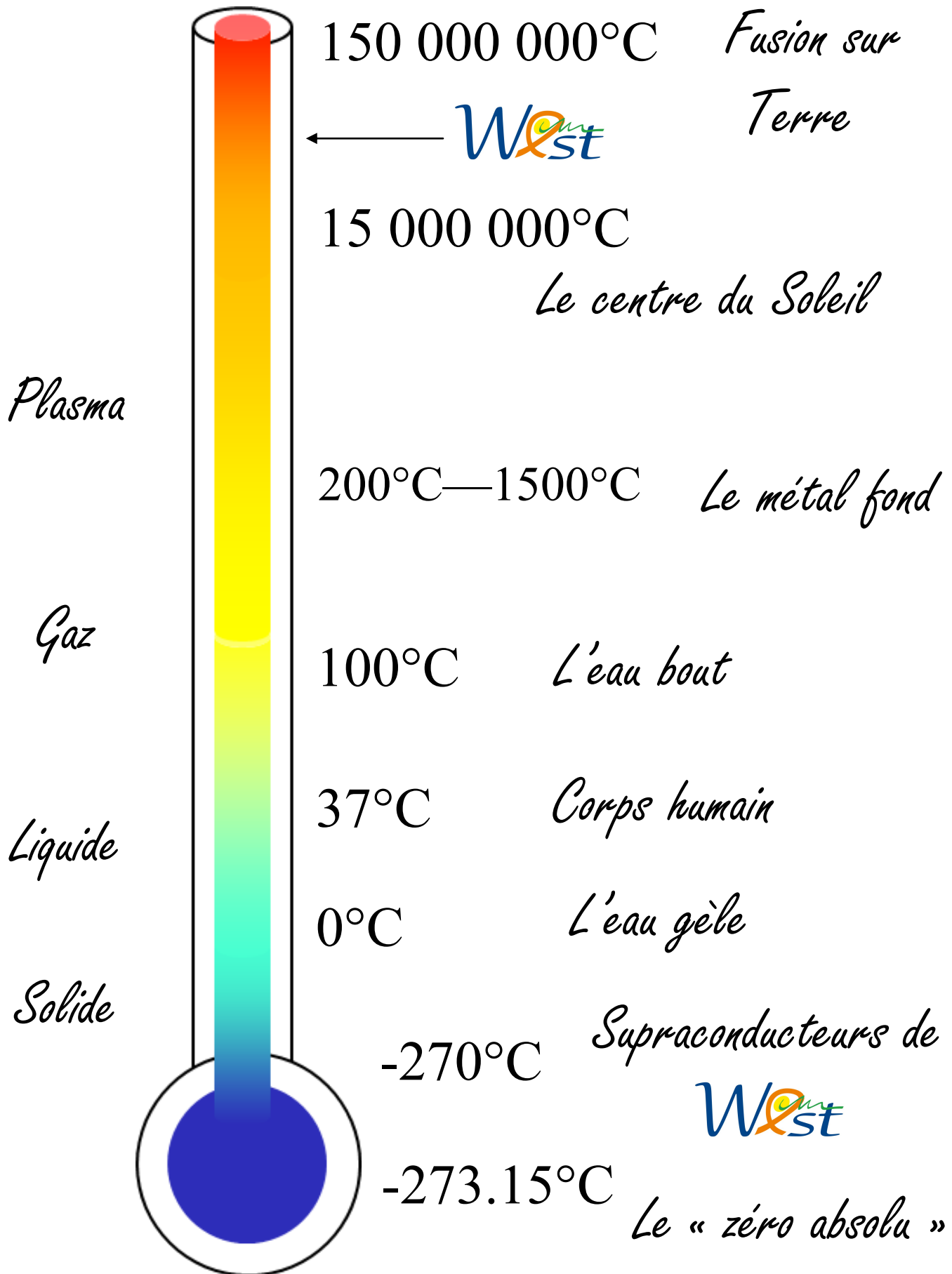
$$B = \frac{4\pi j}{c} + \frac{1}{c} \frac{\partial E}{\partial t}$$



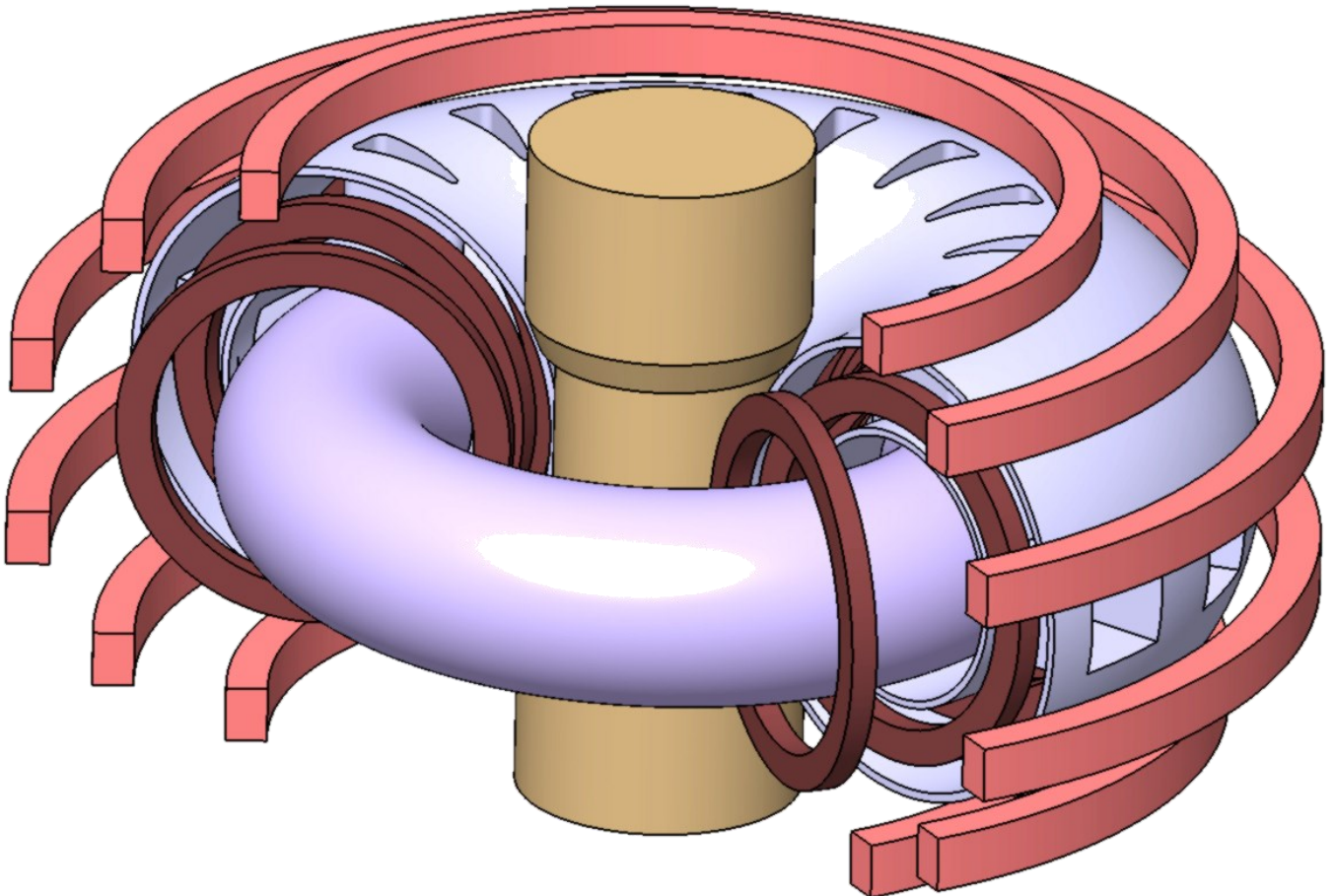
Mais pour l'instant, ces machines ne fonctionnent pas très longtemps et ne produisent pas assez d'énergie pour produire de l'électricité.

Les recherches continuent !

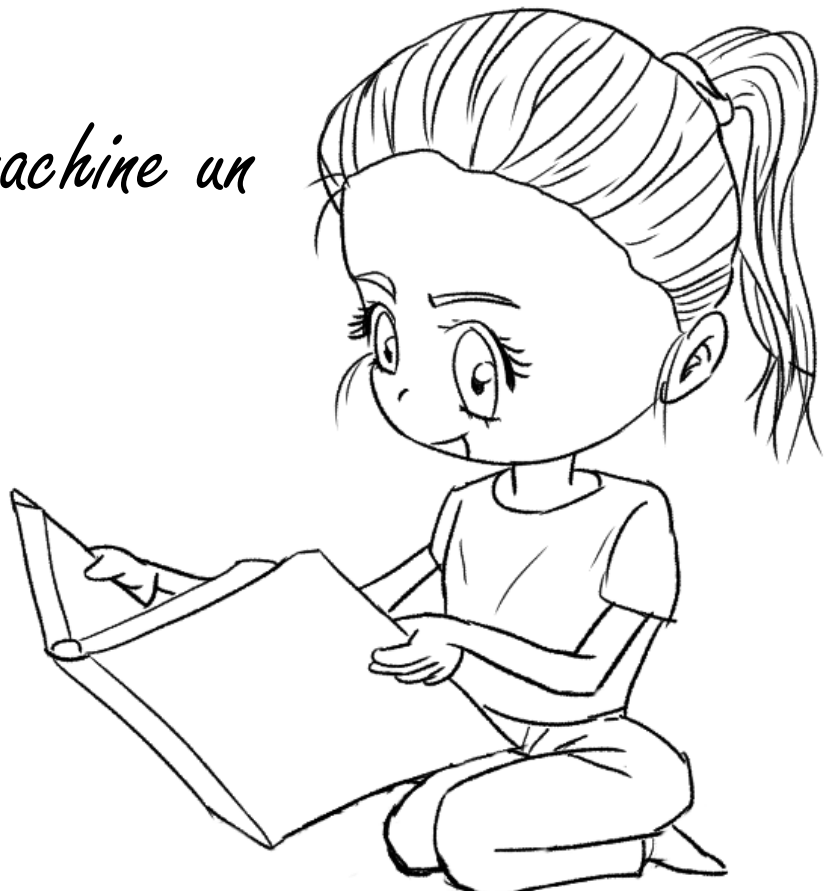
# C'est chaud comment, le plasma de WEST ?

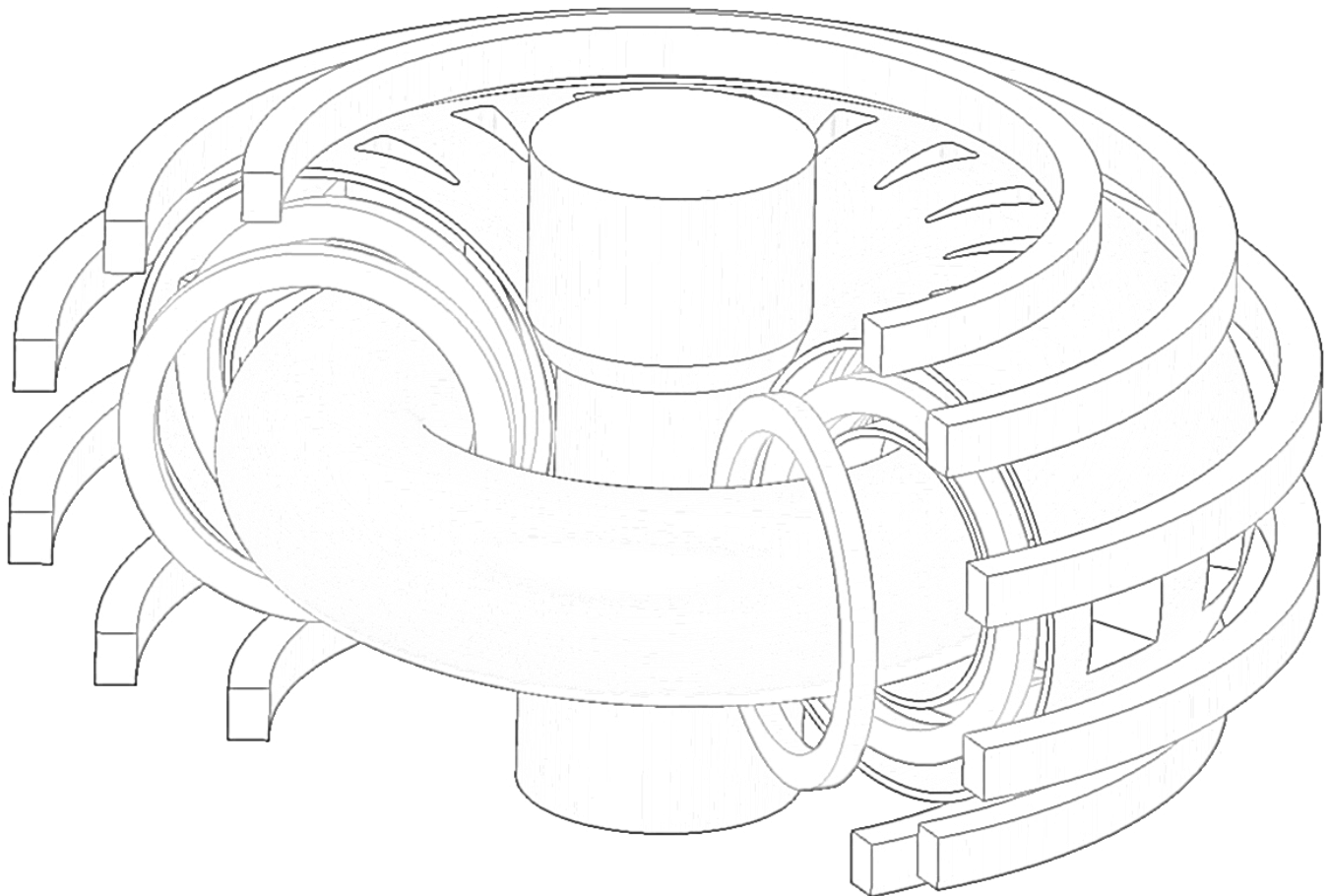


# La machine W<sub>EST</sub>

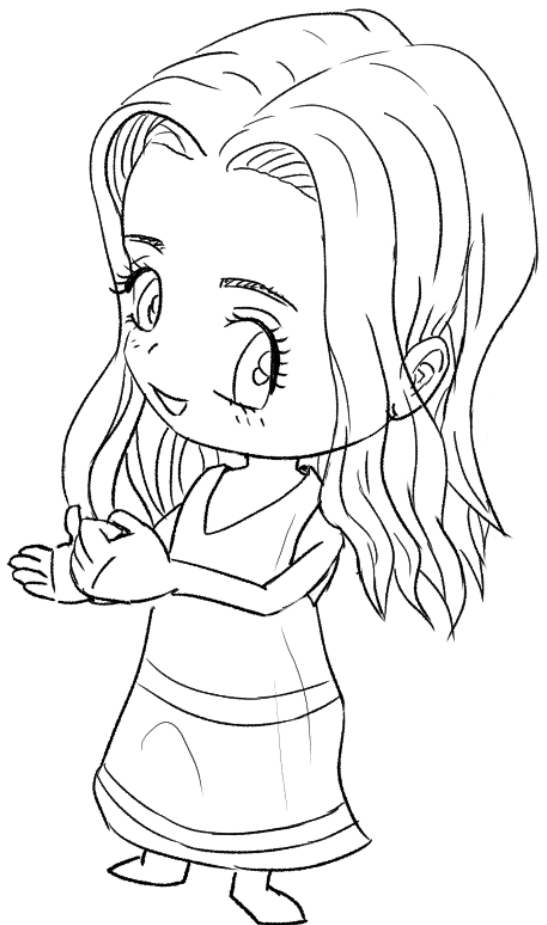


On appelle cette machine un  
“ tokamak ”.

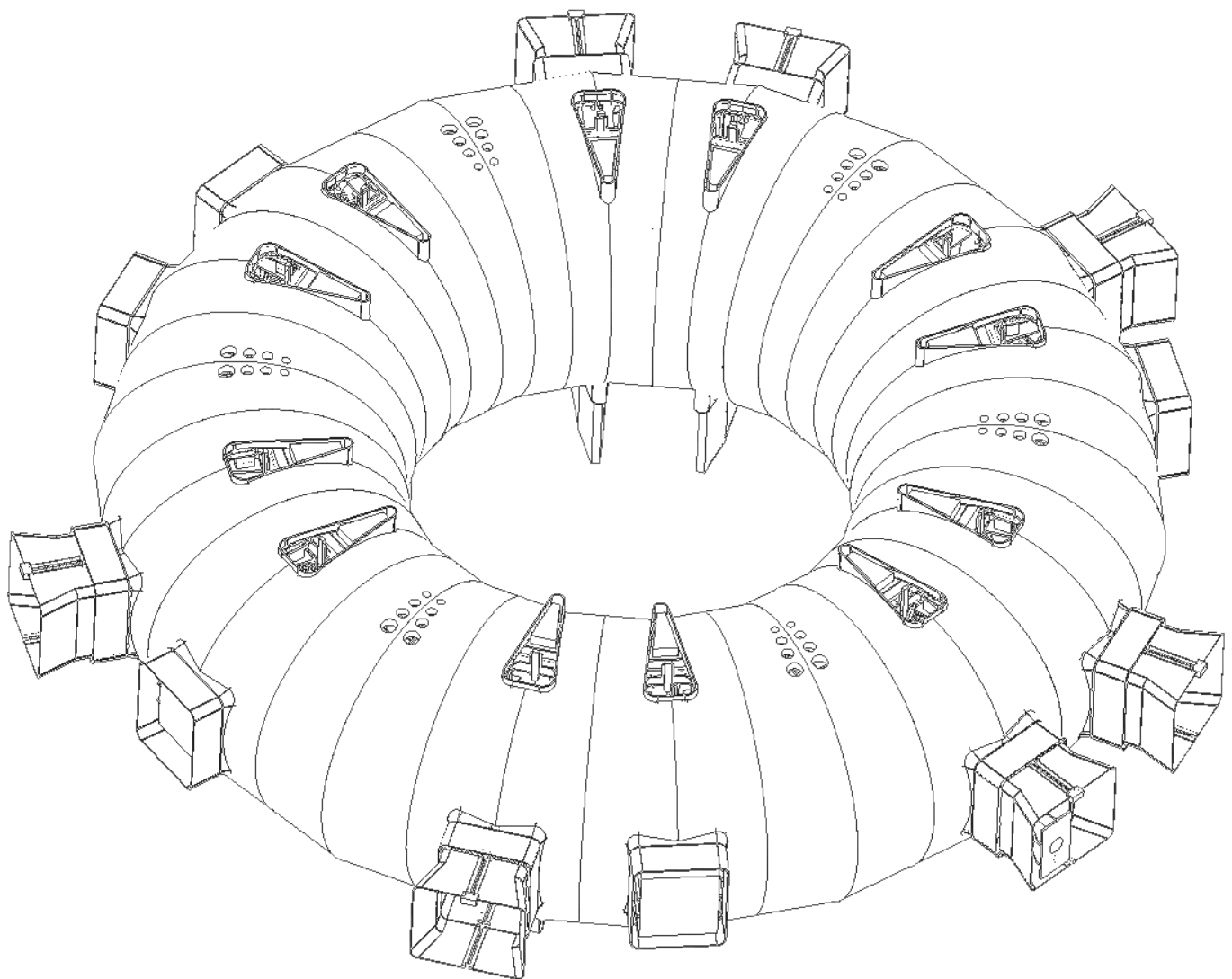
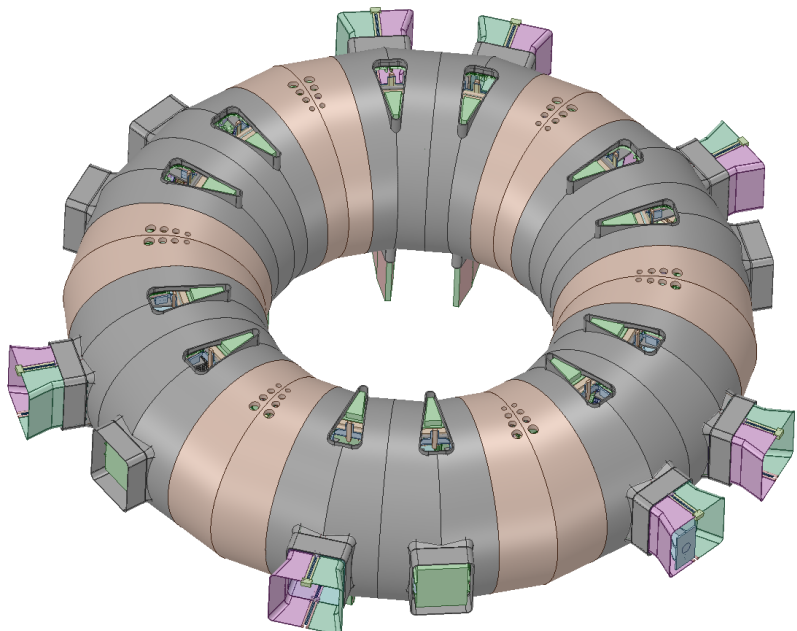




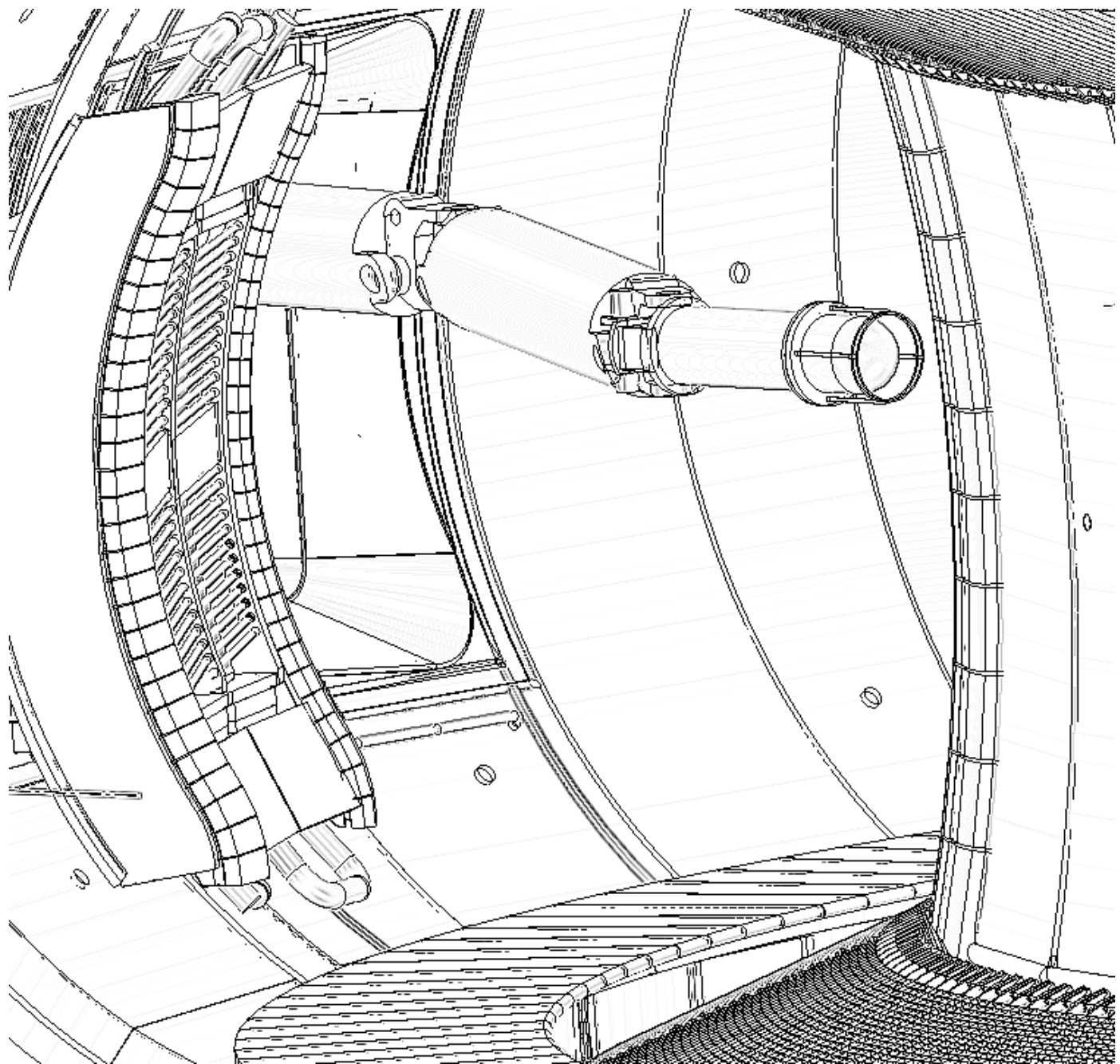
Les réactions de fusion, qui produisent beaucoup d'énergie, se font à l'intérieur de l'anneau de plasma central, qui est très chaud.



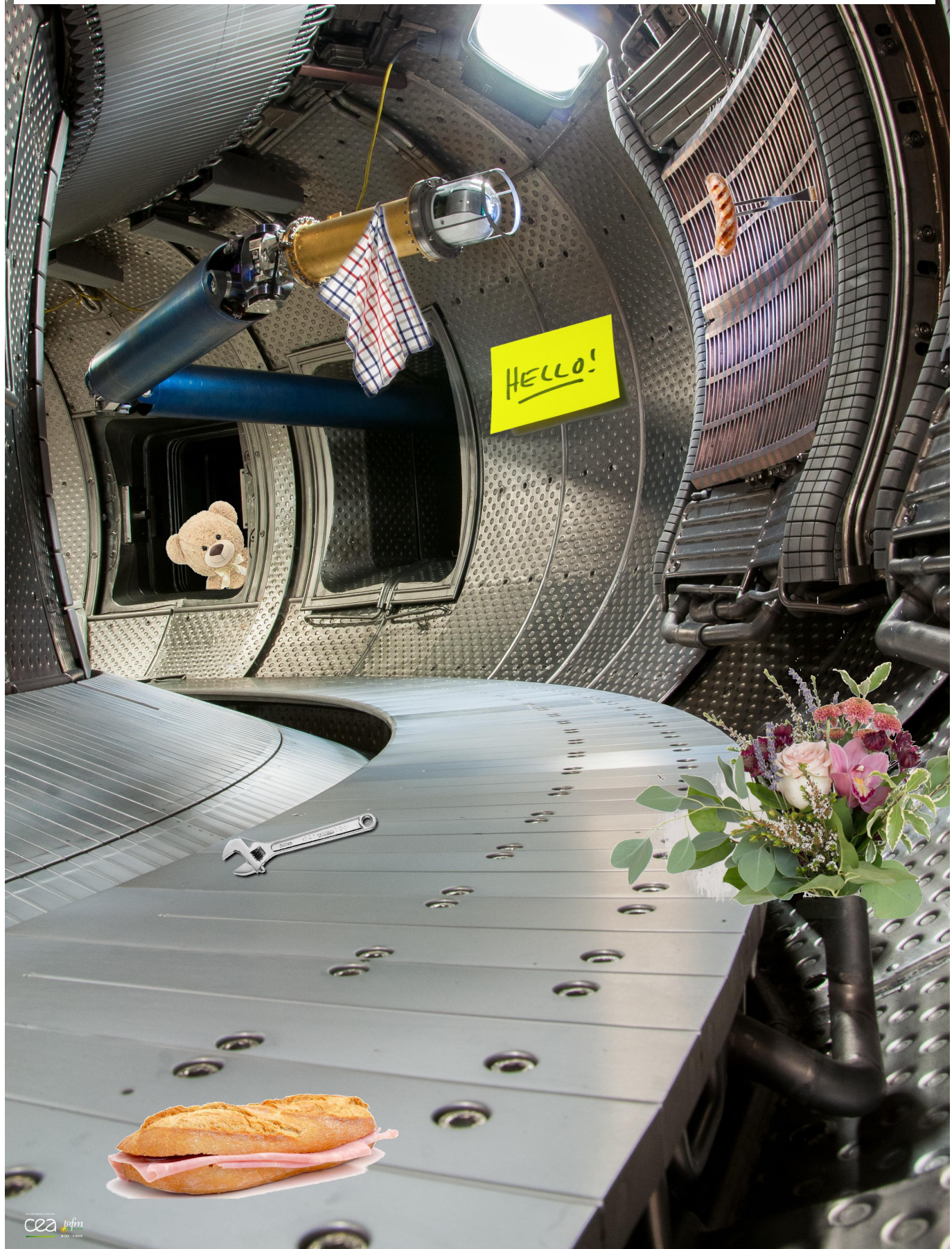
# *Colorie la chambre à vide de WEST*



*Colorie le bras robot Alfa qui inspecte  
les composants de WEST*



Oups, 7 objets qui n'ont rien à faire à l'intérieur du tokamak WEST ont été oubliés... Retrouve-les !



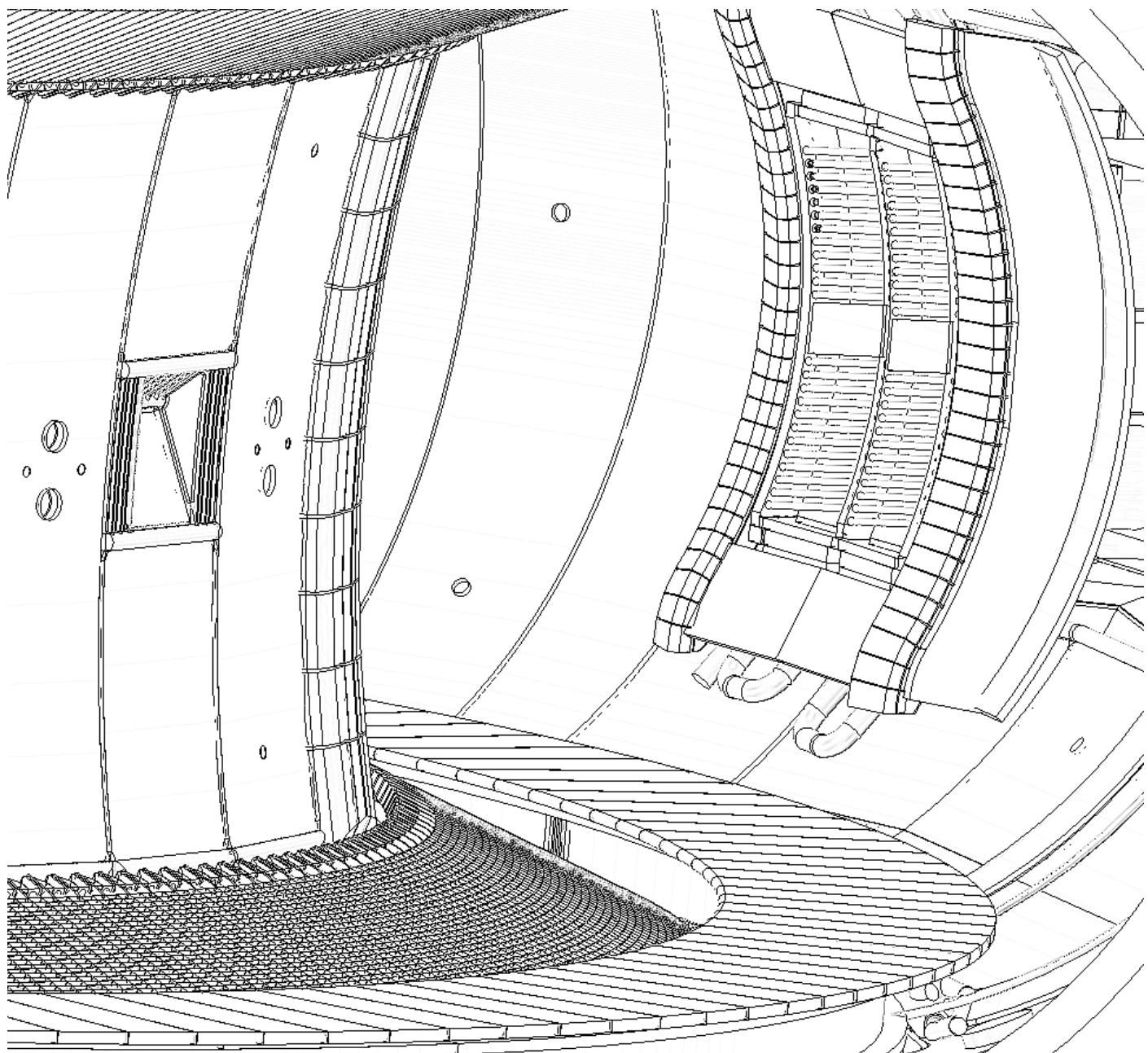
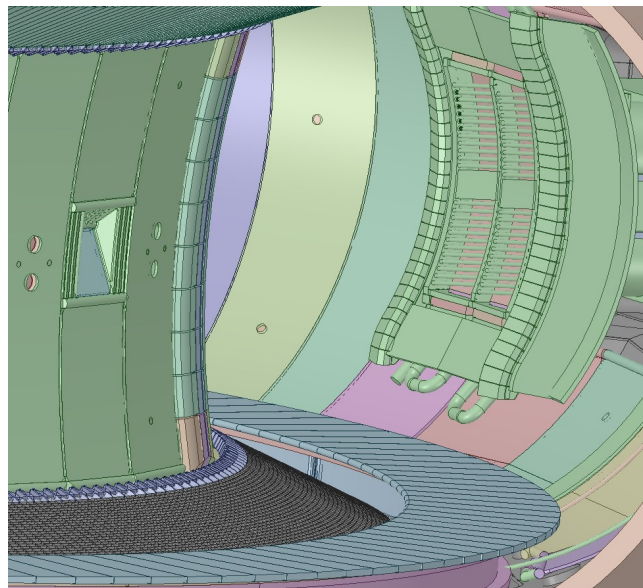
*Retrouve les mots cachés dans la grille, de haut en bas, de gauche à droite ou en diagonale. Une même lettre peut être utilisée dans plusieurs mots à la fois.*

ANTENNES  
CRYOGENIQUE  
DEUTERIUM  
ENERGIE  
FUSION  
ITER  
MAGNETIQUE  
NOYAU

PLASMA  
SUPRACONDUCTEUR  
TEMPERATURE  
TOKAMAK  
TORE  
TUNGSTENE  
WEST

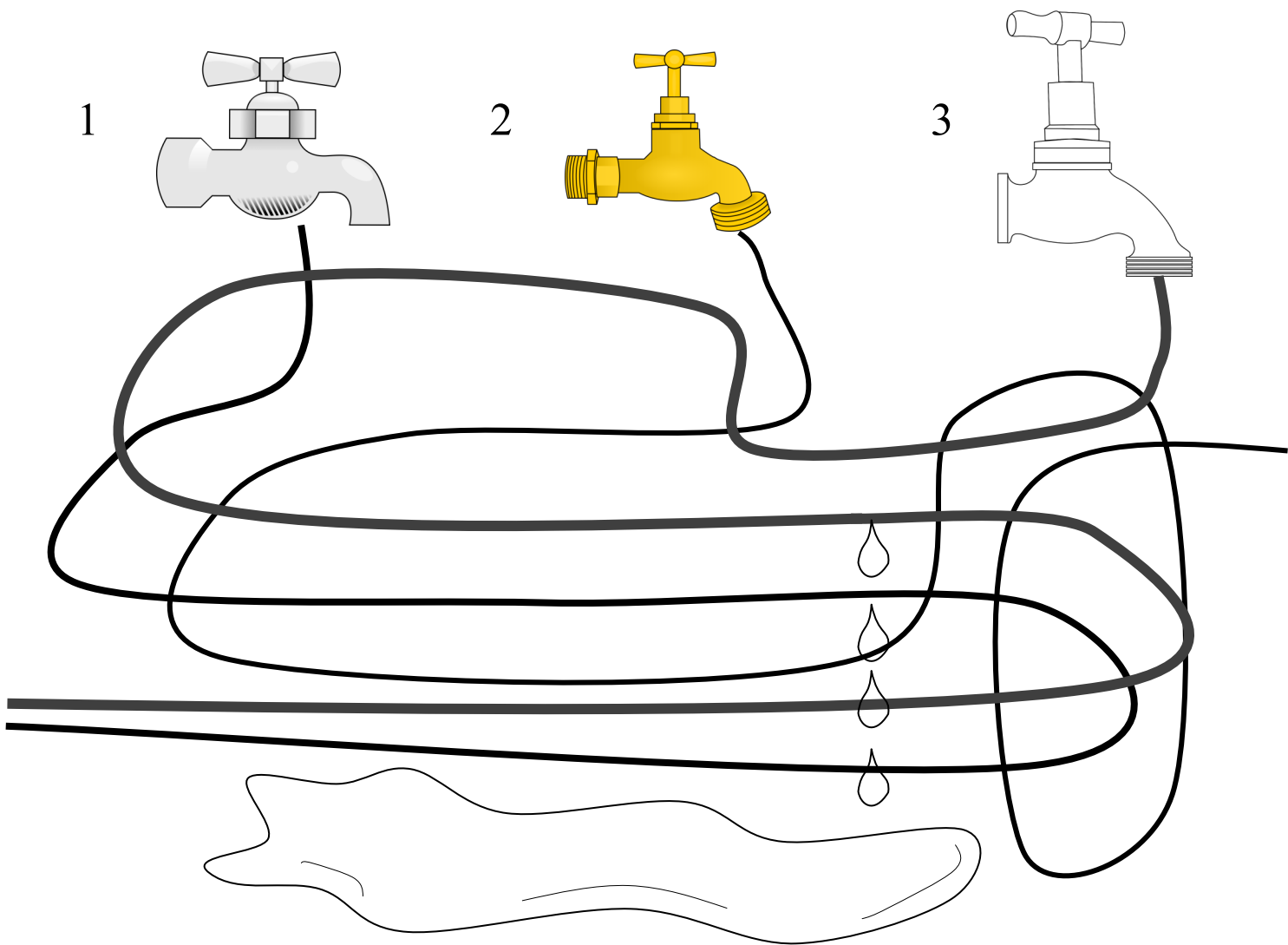
M	M	N	K	M	W	C	G	I	J	O	P	A	N	T	E	N	N	E	S
K	Z	P	K	H	S	S	H	B	N	L	J	R	U	Y	J	C	K	J	G
D	W	U	C	G	X	U	T	R	J	Ç	R	Y	P	A	J	Z	B	R	E
J	Q	N	E	Y	M	P	B	S	S	J	D	U	X	B	M	Y	I	Ç	F
E	G	G	A	P	B	R	Q	V	U	V	R	C	Q	E	A	Ç	I	S	T
L	H	V	W	P	Z	A	H	A	L	S	D	C	E	X	G	Q	O	Y	G
D	A	F	H	C	R	C	Y	J	J	G	E	D	M	N	N	B	E	I	S
Z	A	K	E	W	T	O	F	D	E	Z	U	V	C	D	E	D	B	D	H
Z	U	D	I	T	N	N	V	S	Y	E	T	L	H	T	T	R	P	Y	C
S	D	C	T	E	I	D	A	W	J	J	E	C	J	I	I	R	G	Q	S
O	D	R	E	M	G	U	V	Q	U	D	R	R	P	B	Q	Z	D	I	X
P	Z	Y	R	P	X	C	D	K	T	K	I	Q	E	K	U	C	Z	E	E
Y	Z	O	M	E	V	T	X	K	K	I	U	F	A	R	E	Q	N	W	M
Q	F	G	I	R	B	E	N	K	B	I	M	M	J	E	G	E	H	H	C
T	U	E	S	A	P	U	S	W	P	L	A	S	M	A	T	K	C	Y	G
Ç	S	N	N	T	S	R	I	E	Z	K	K	Ç	G	S	I	X	K	W	H
T	I	I	E	U	J	O	C	S	O	C	S	D	G	N	O	U	F	Ç	M
O	O	Q	H	R	S	O	O	T	X	W	Q	N	F	Ç	I	L	X	N	A
R	N	U	I	E	W	T	O	E	X	A	U	R	A	Z	F	J	Y	B	V
E	D	E	X	I	R	K	Ç	X	O	T	W	M	X	R	I	F	F	F	F

# *À l'intérieur du tokamak WEST*



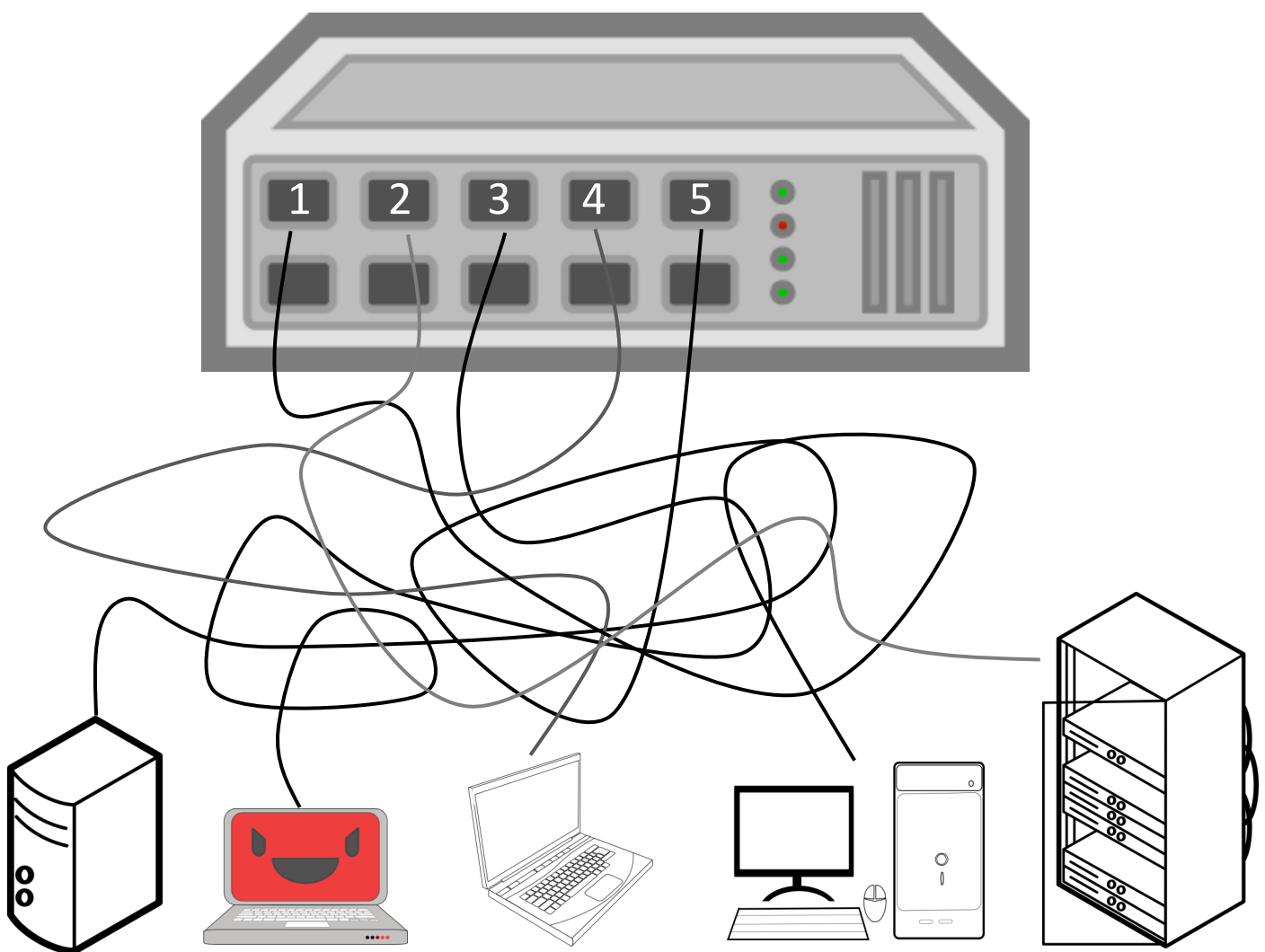
*Il y a une fuite d'eau!*

*Aide-nous à trouver le robinet qu'il faut vite  
fermer!*

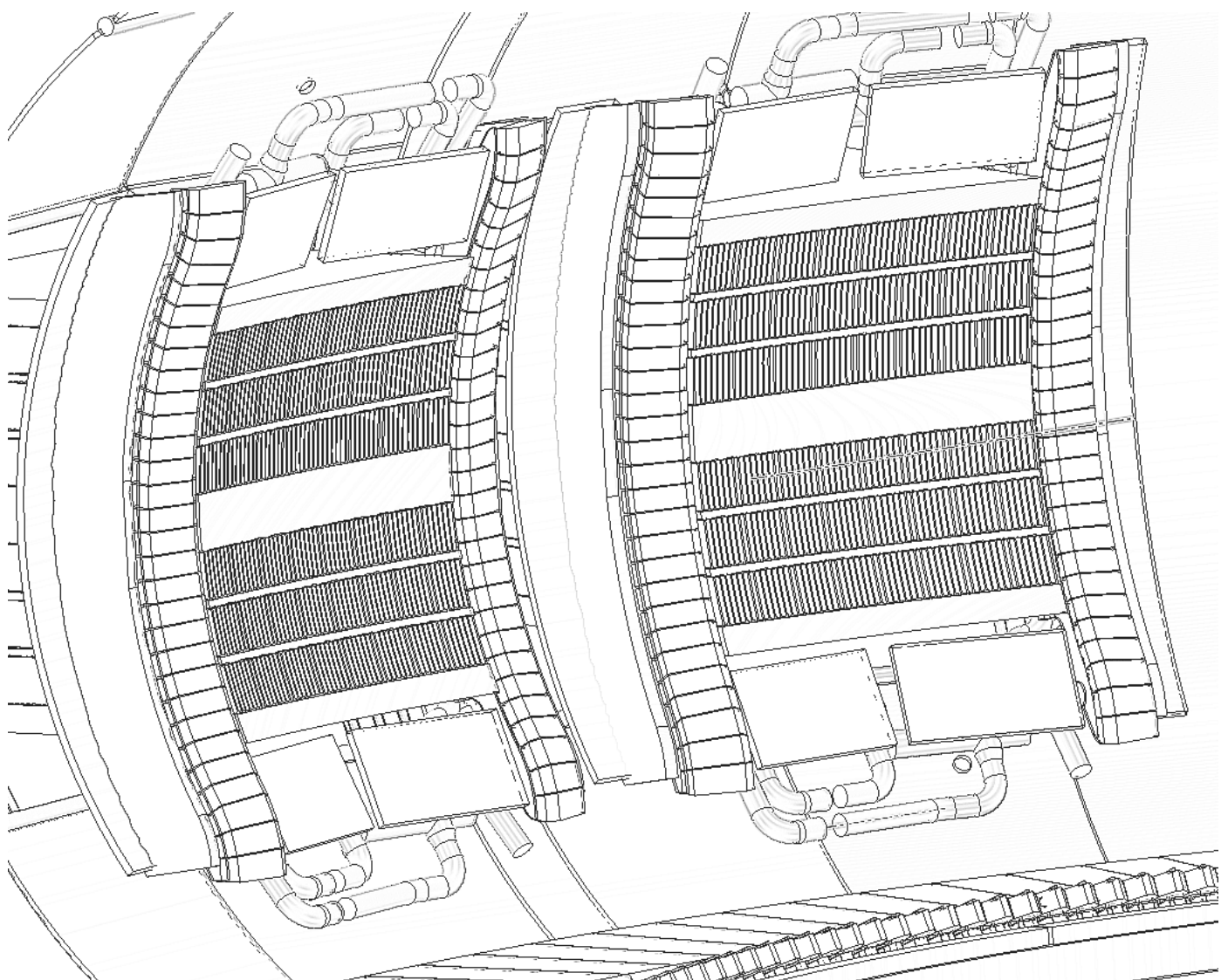
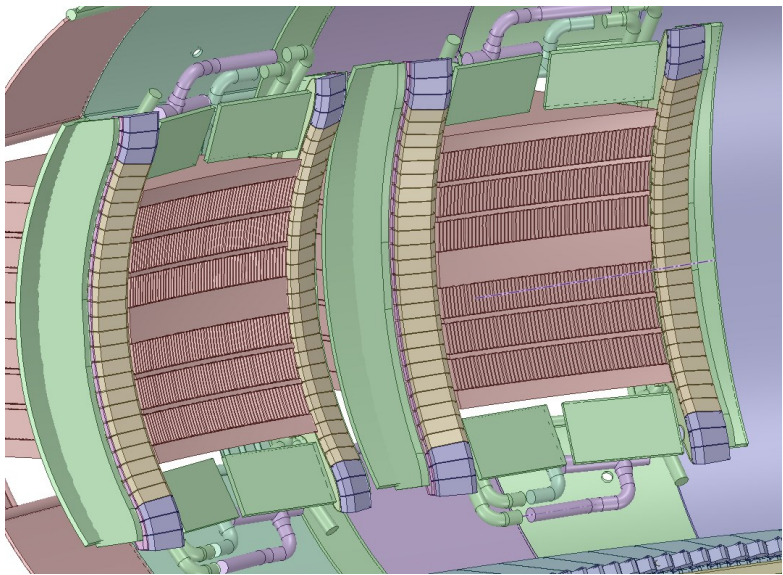


*Un ordinateur est infecté par virus !*

*Aide notre informaticien à trouver l'ordinateur  
qu'il faut vite débrancher !*



# Colorie les antennes de chauffage du plasma de WEST



Le plasma s'est arrêté brutalement !  
Aide Cara à mener l'enquête, comme  
le font les chercheurs dans la salle  
de contrôle de WEST.

À partir des trois indices qu'ils te  
donnent ci-dessous, déduis sur la page  
suivante l'explication la plus probable  
de cet arrêt prématuré.



La température d'une  
antenne était supérieure  
à la limite autorisée

Le nombre de particules était correct

J'ai mesuré une instabilité



### Explication probable N°1

Une consigne était en dehors des limites autorisées

### Explication probable N°2

Un arc électrique est apparu devant une antenne

Il y'a eu un problème avec une bobine du champ magnétique

Une caméra a mesurée une température supérieure à la limite autorisée

Le nombre de particules dans le plasma était incorrect

Le plasma est pollué par des impuretés

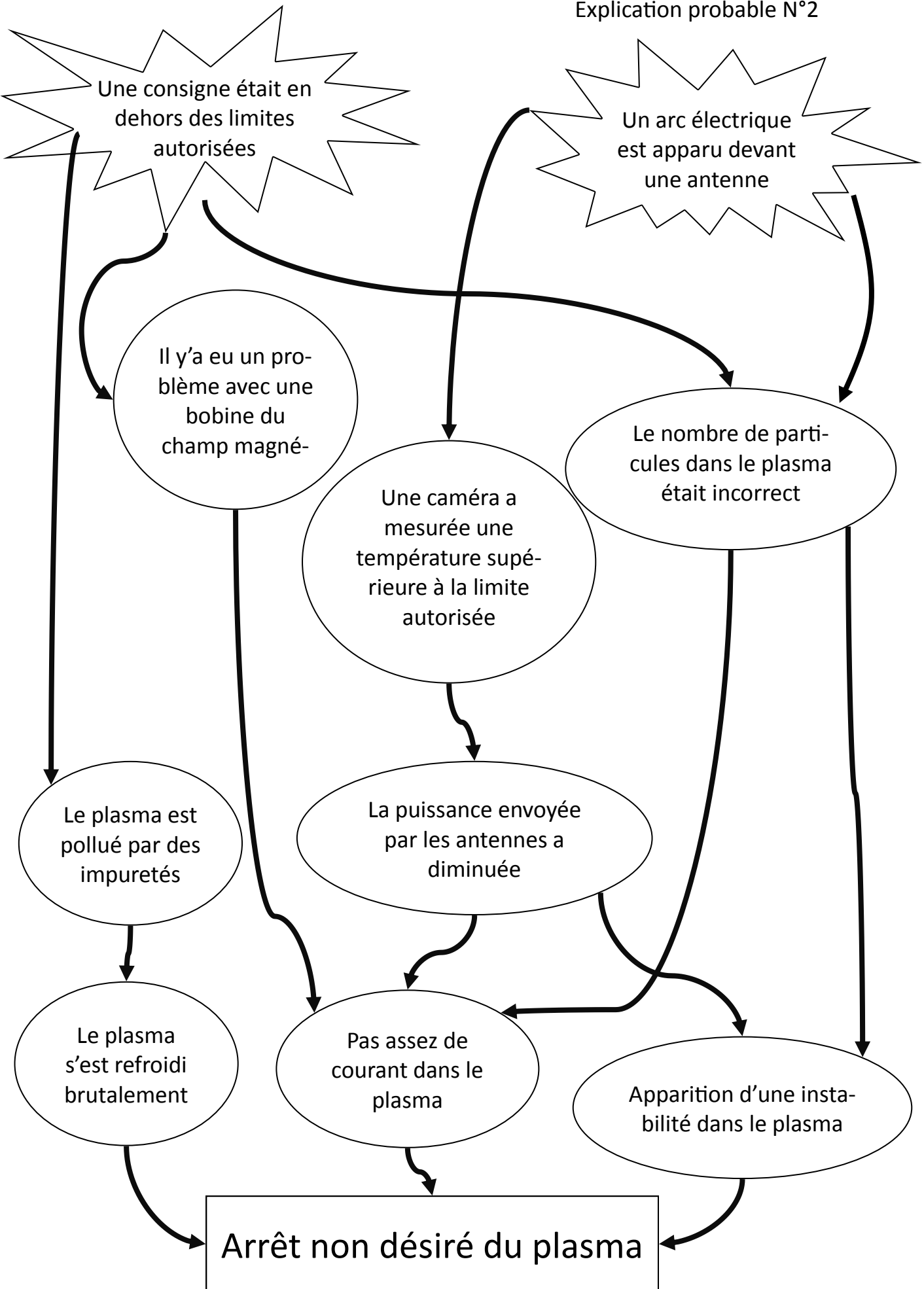
La puissance envoyée par les antennes a diminuée

Le plasma s'est refroidi brutalement

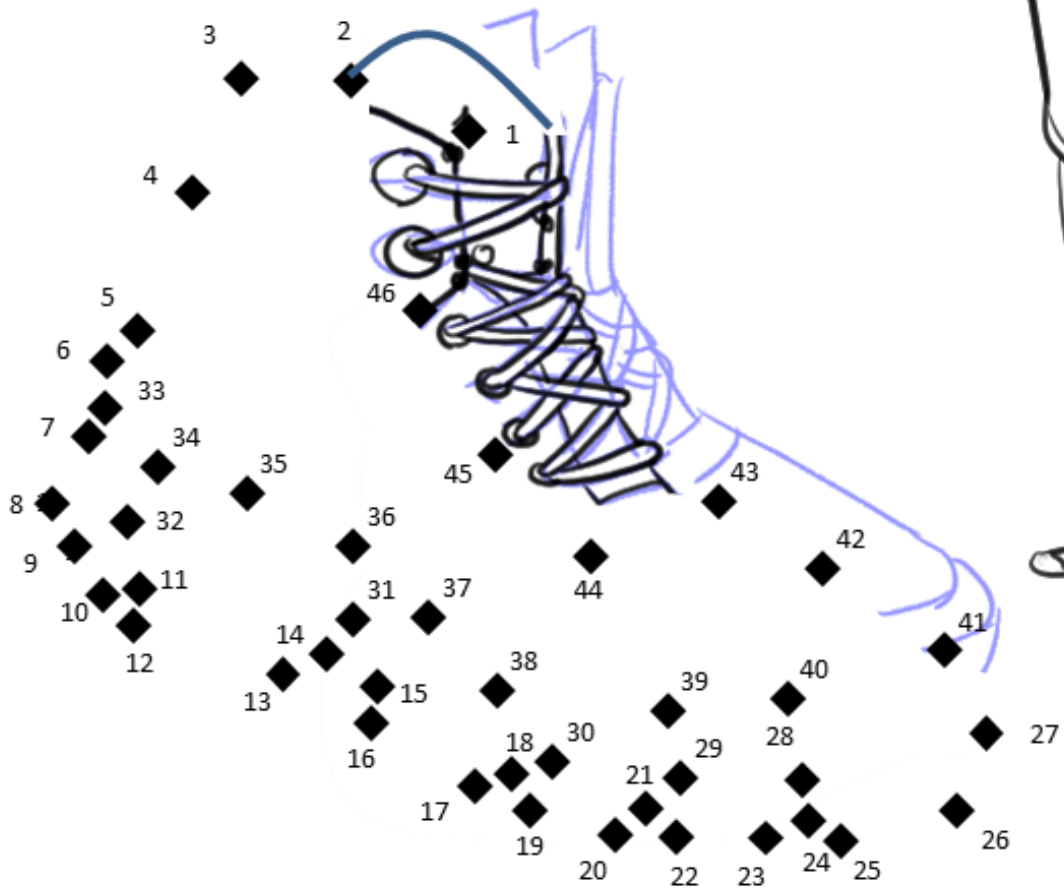
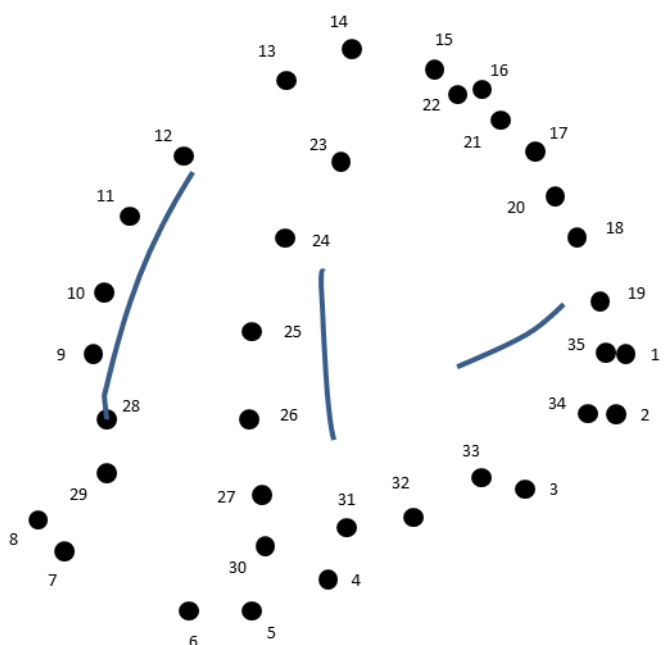
Pas assez de courant dans le plasma

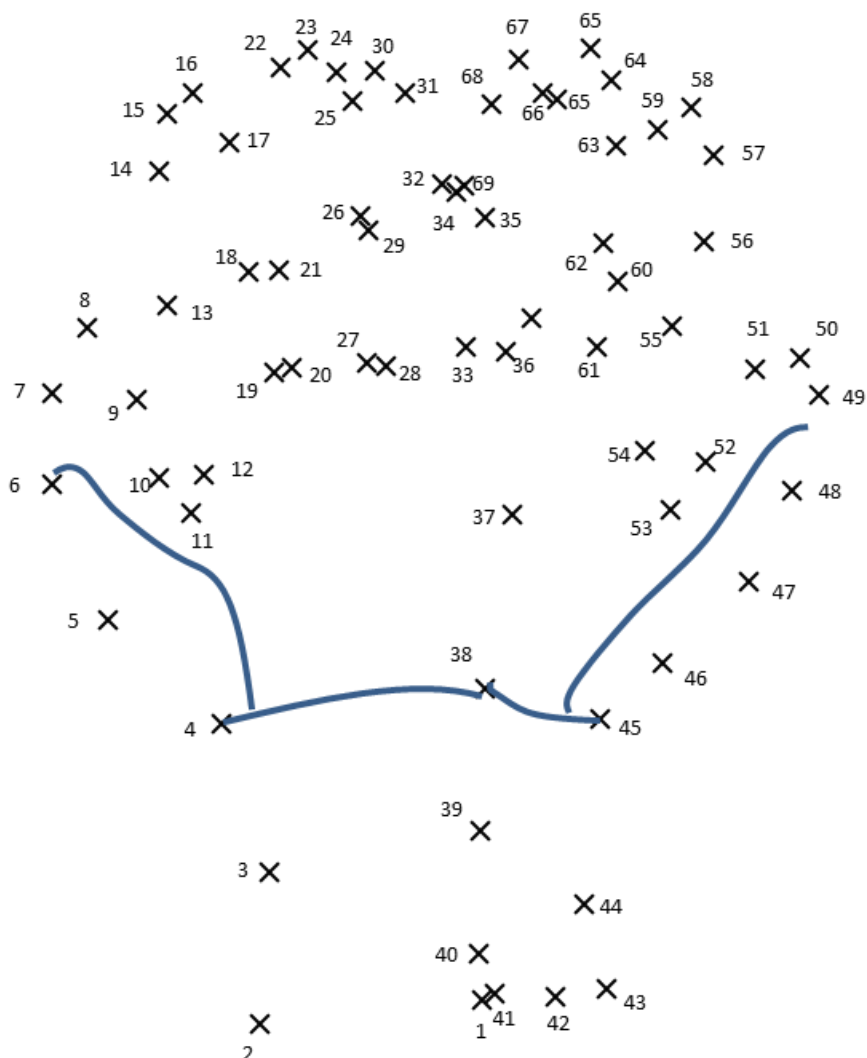
Apparition d'une instabilité dans le plasma

Arrêt non désiré du plasma



Relie les points pour savoir ce dont Cara a besoin avant de pouvoir travailler sur son diagnostic qui est installé sur la machine WEST





Retrouve les deux parties de chaque mot et relie-les

# Tok •

# Supra •

# Cryo •

Elec •

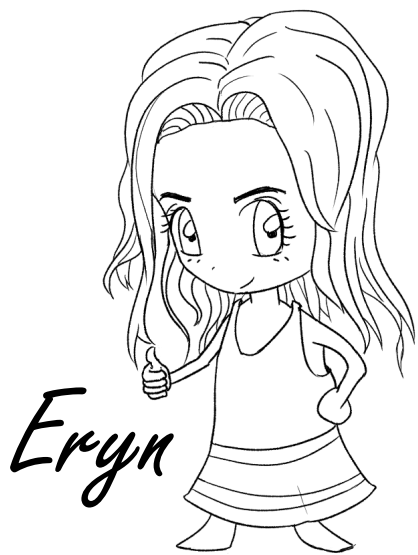
# Diag •

Fu •

- nóstics
  - amak
  - sion
  - tricité
  - conducteur
  - génique

Institut de Recherche sur la Fusion  
par confinement Magnétique

*Les personnages de ce livret :*



*Eryn*



*Cara*



*Anis*

