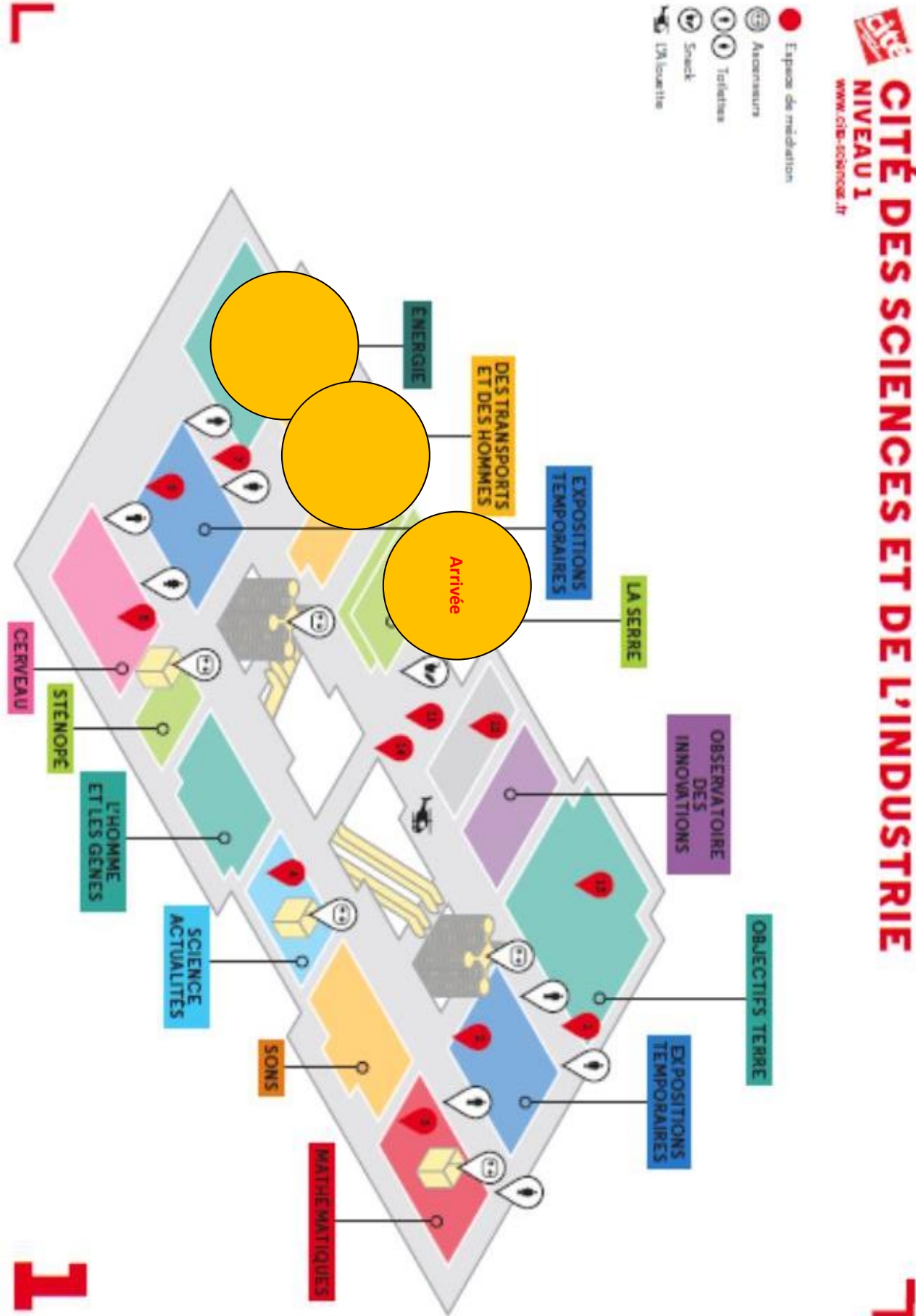


MISSION A

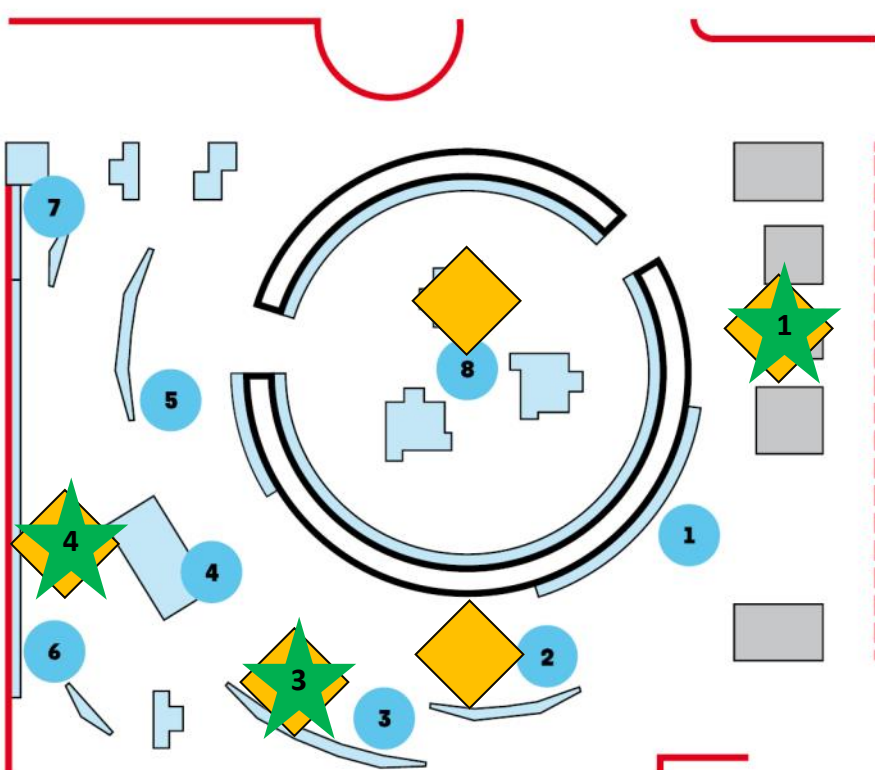
Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.



CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr

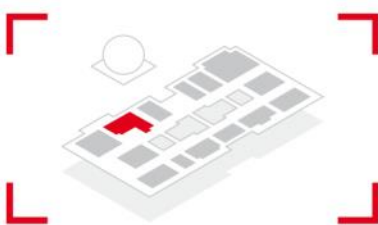


A



1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS

- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

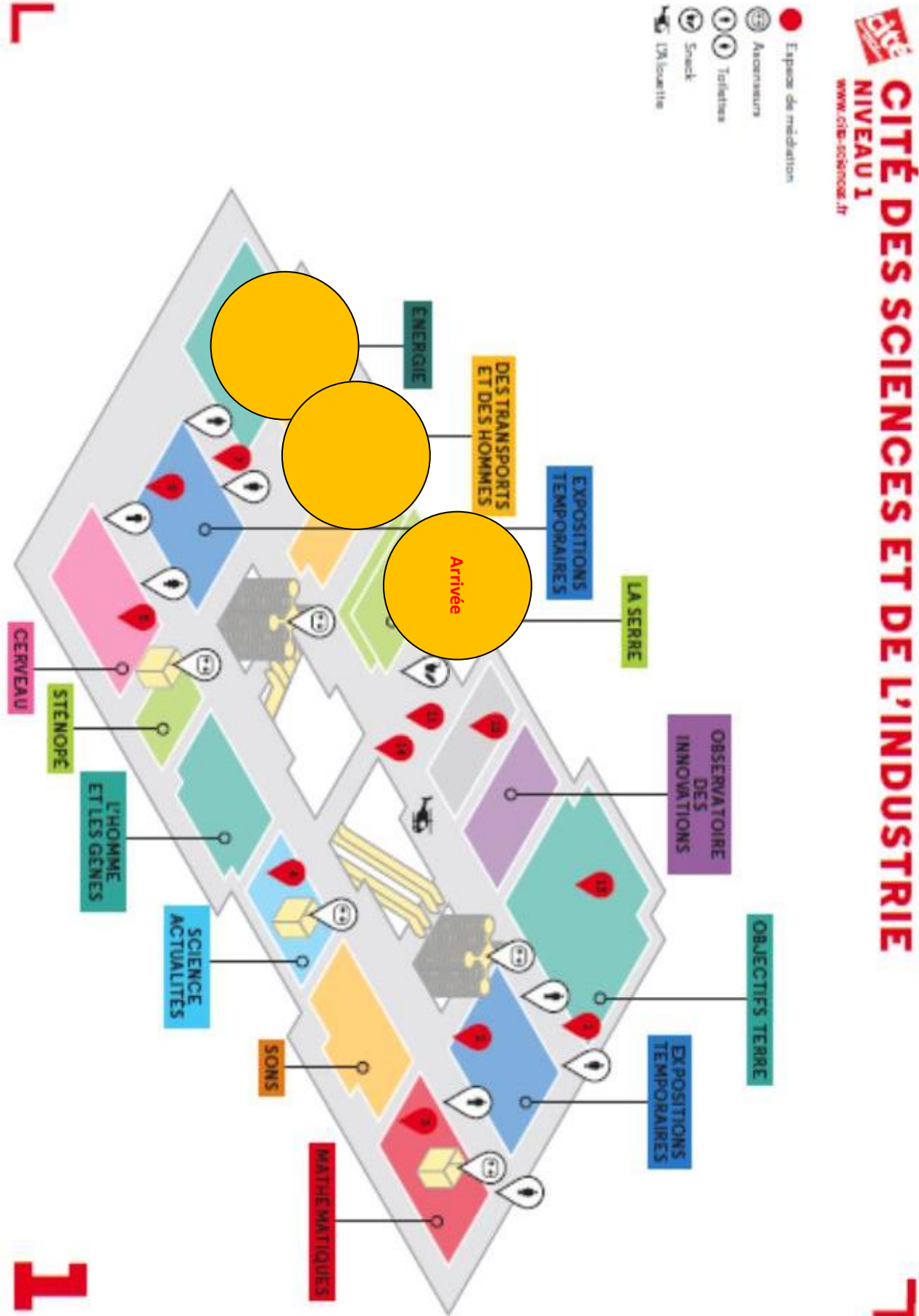


MISSION B

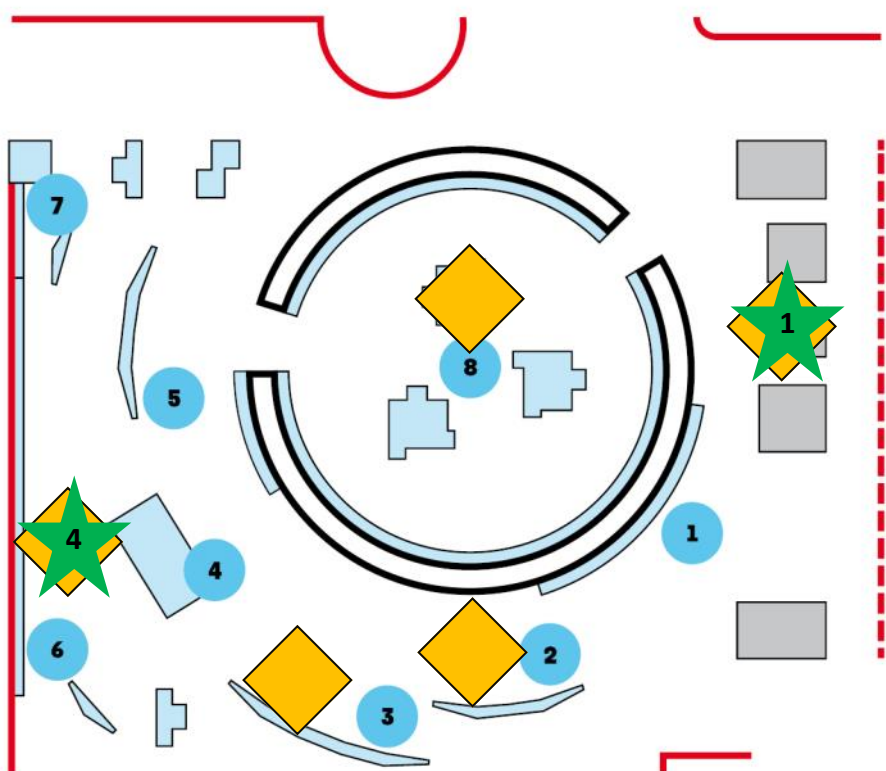
Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.



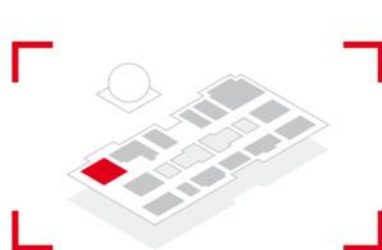
CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr



B



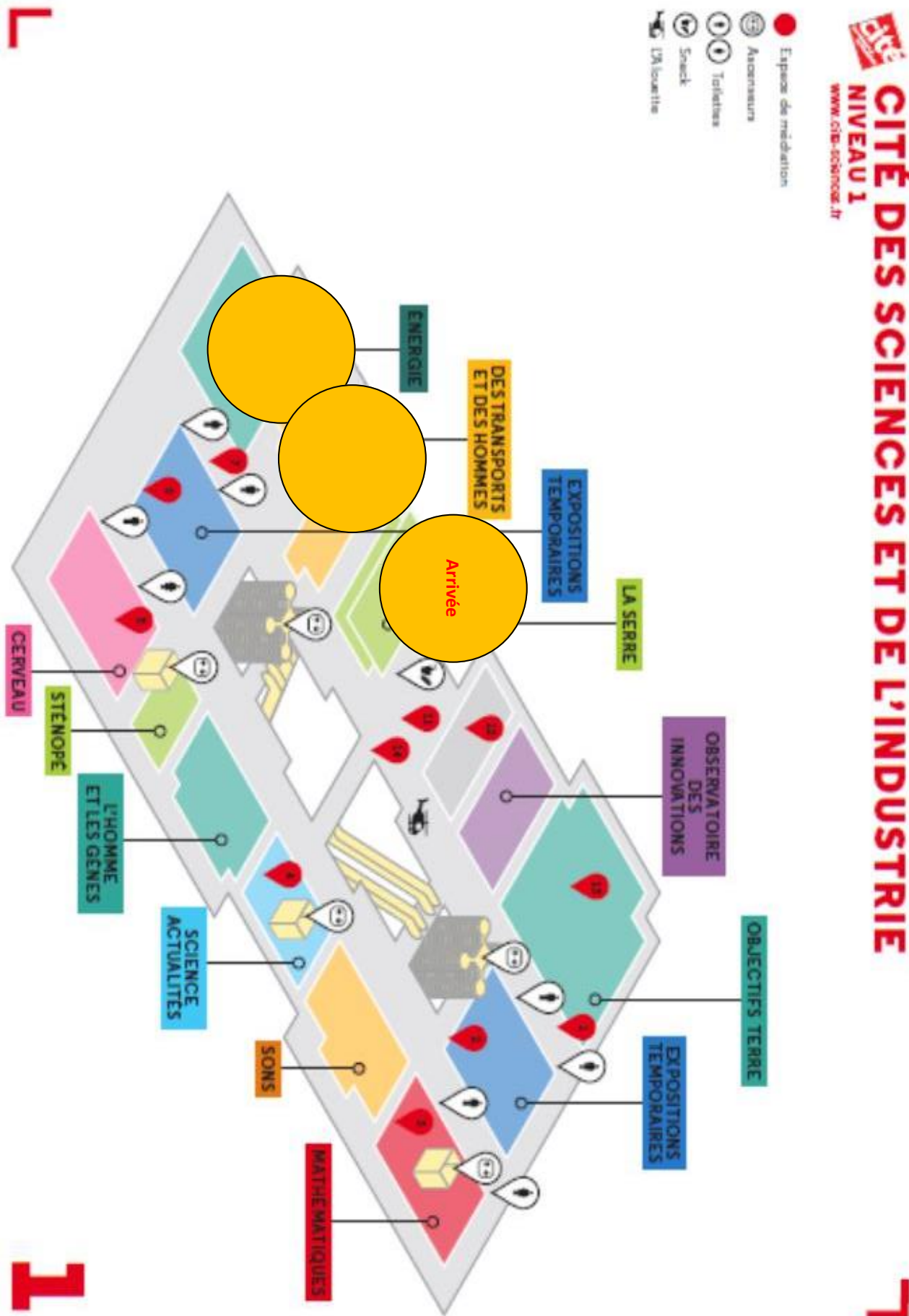
1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS



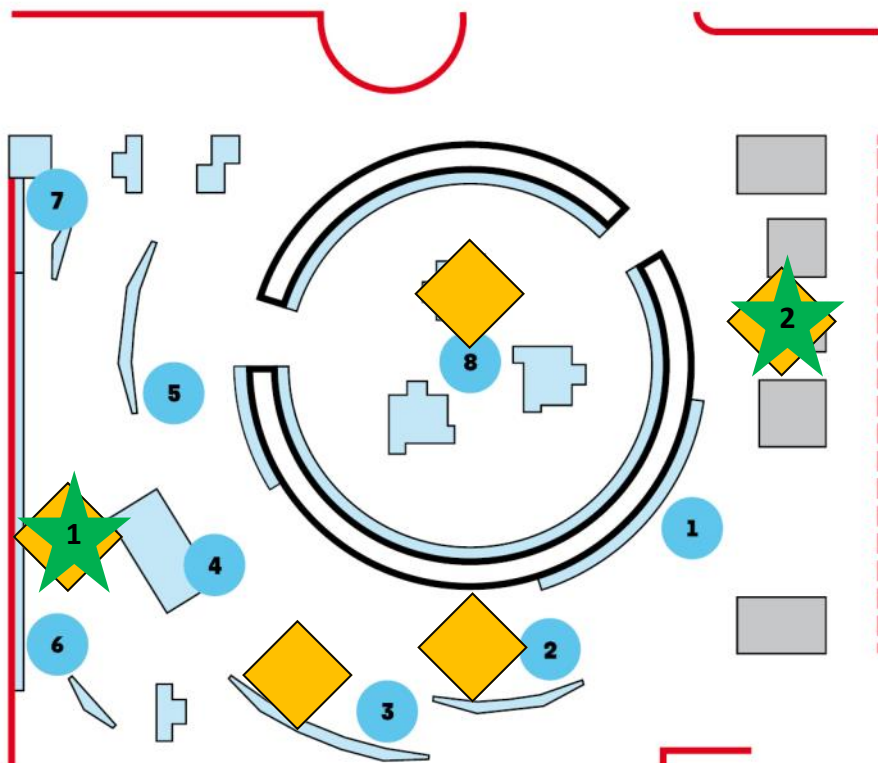
0. LE MANÈGE
1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

MISSION C

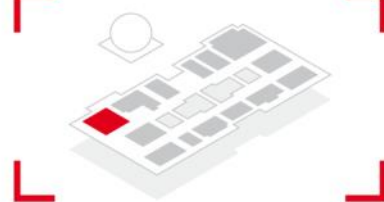
Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.



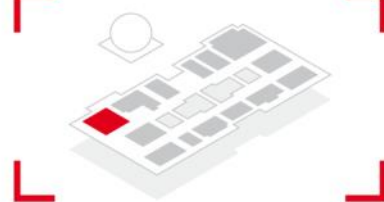
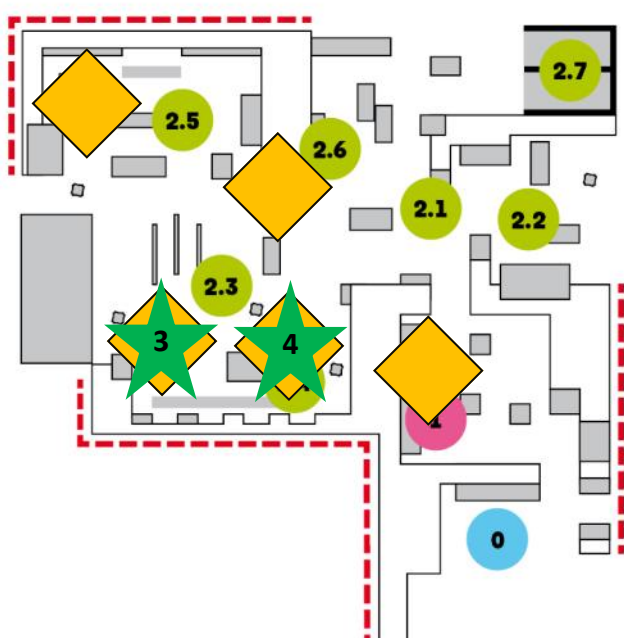
C



1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS



- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

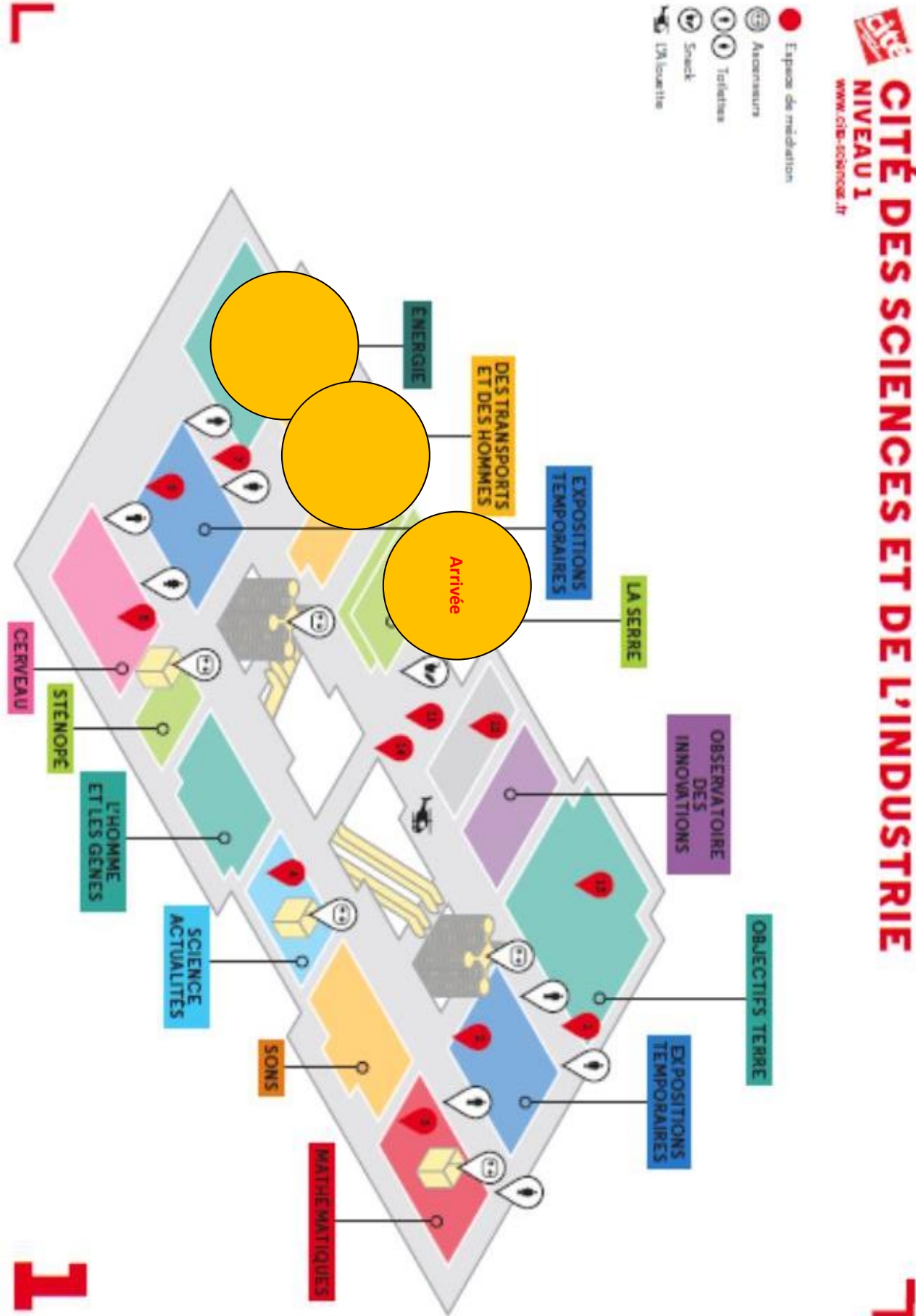


MISSION D

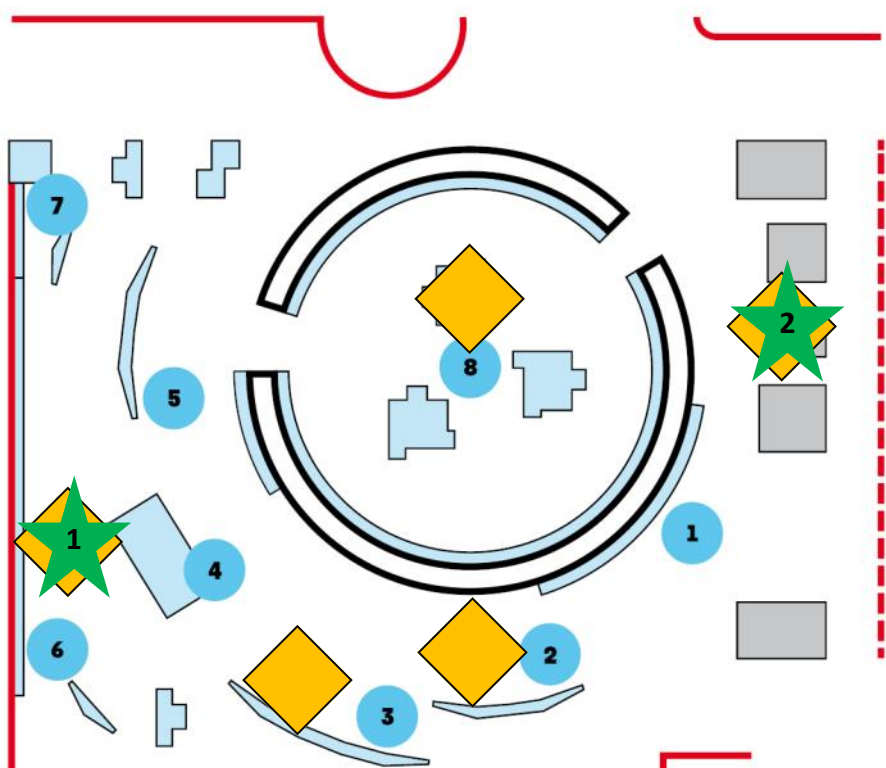
Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.



CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr

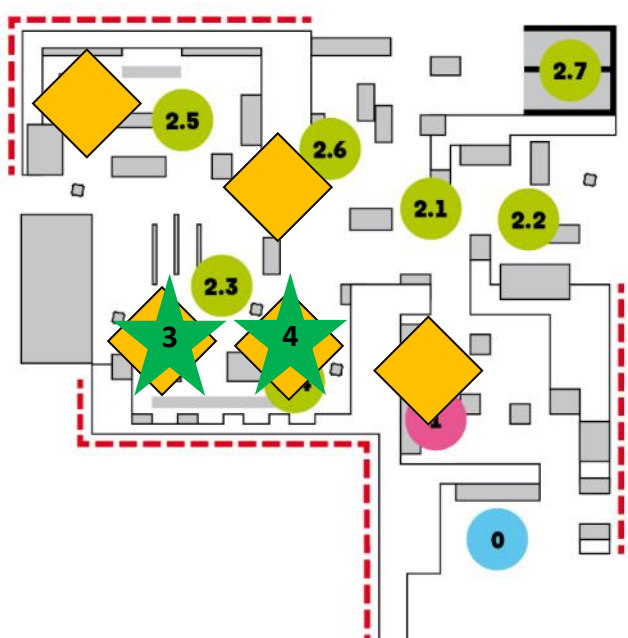


D



1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS

- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

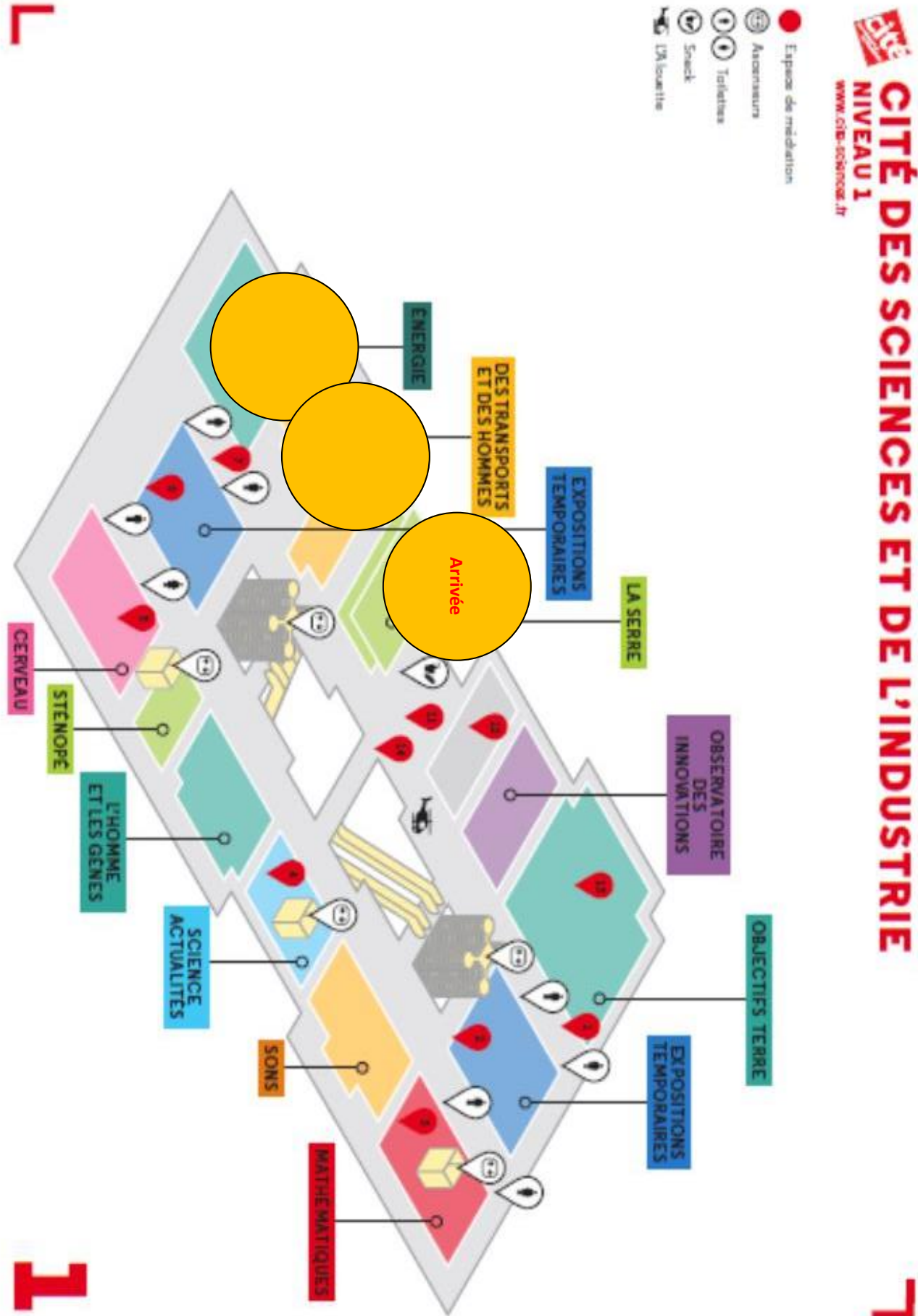


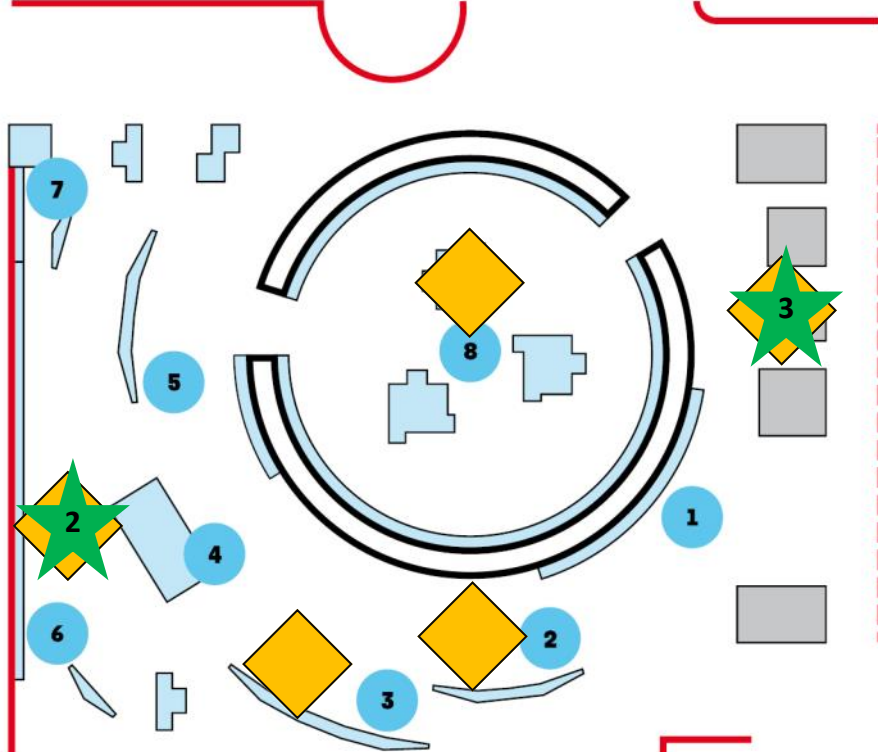
MISSION E

Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.

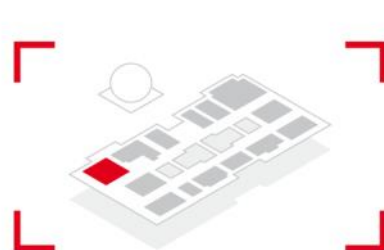


CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr

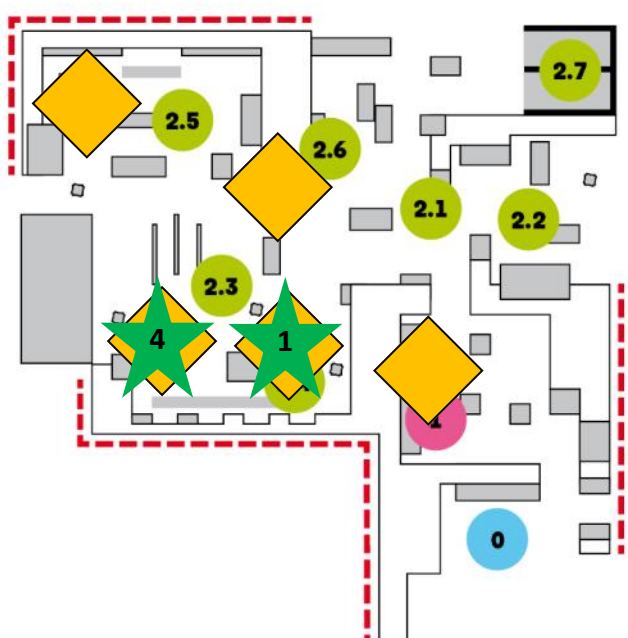




1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS

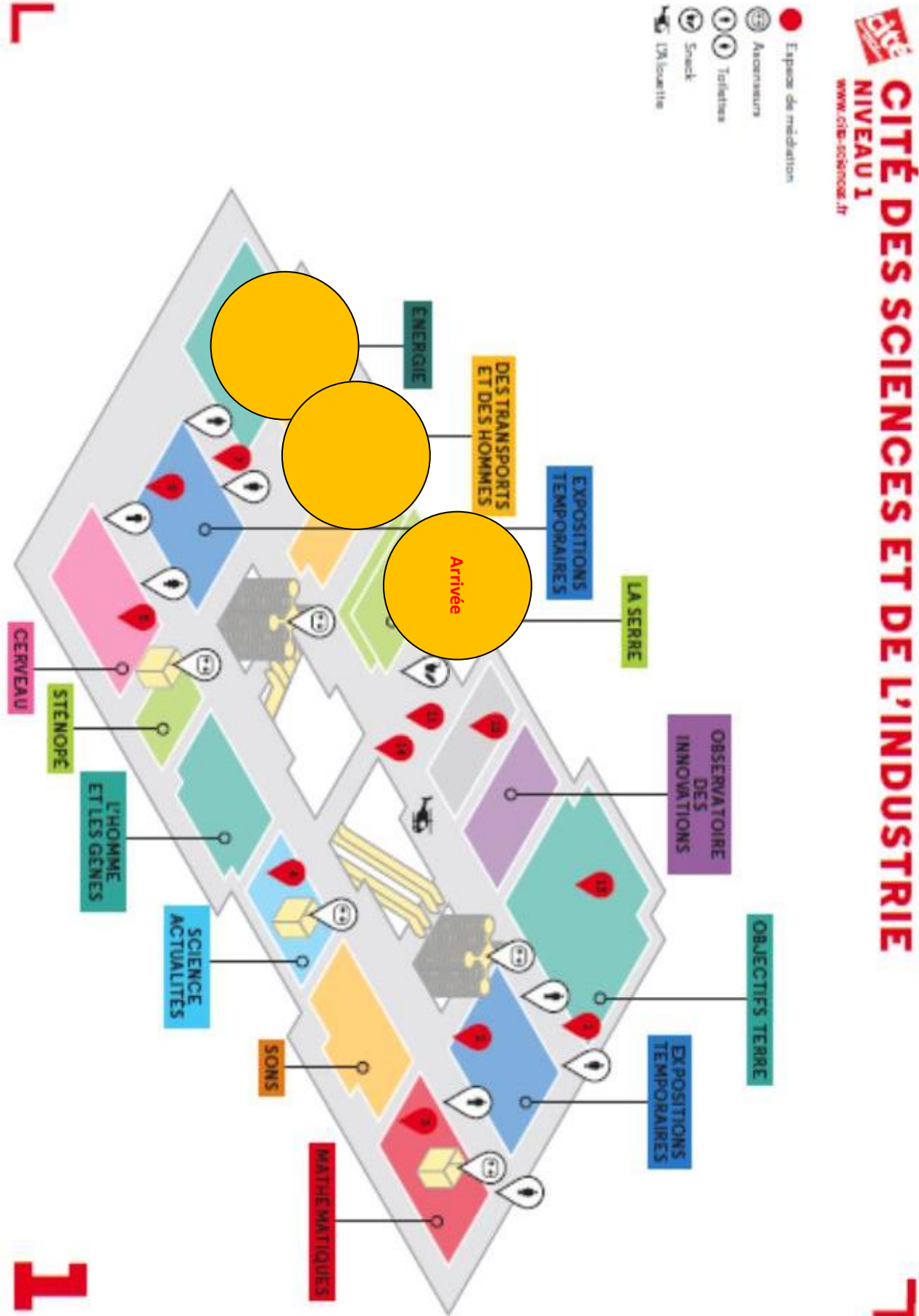


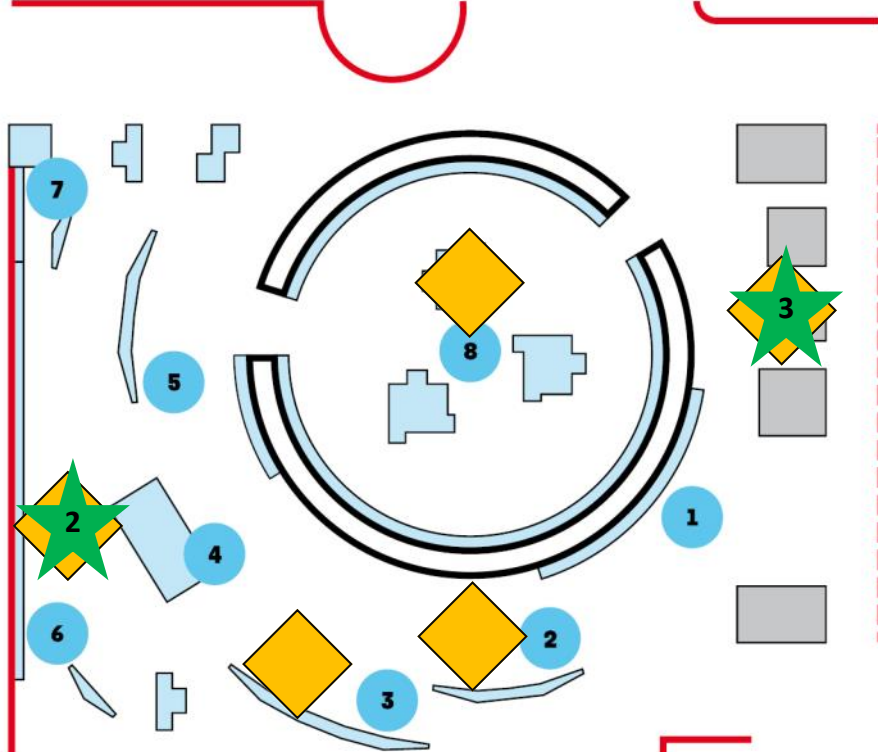
- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR



MISSION F

Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.

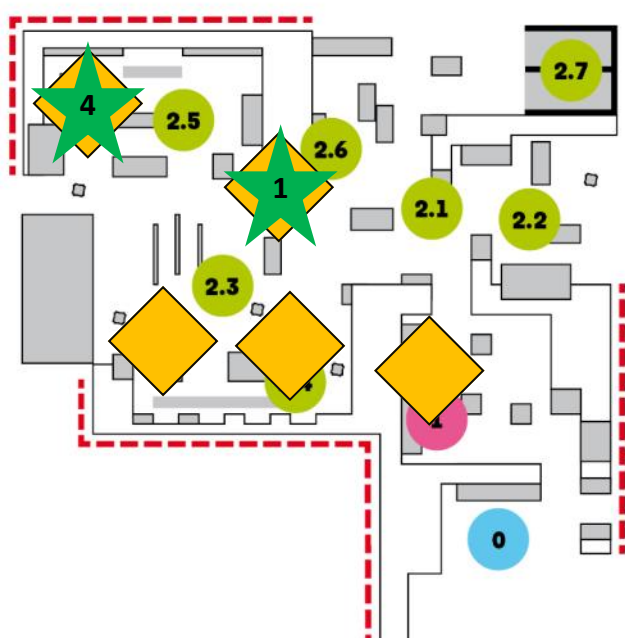




1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS

cité **DES TRANSPORTS & DES HOMMES** NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr/transport

- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

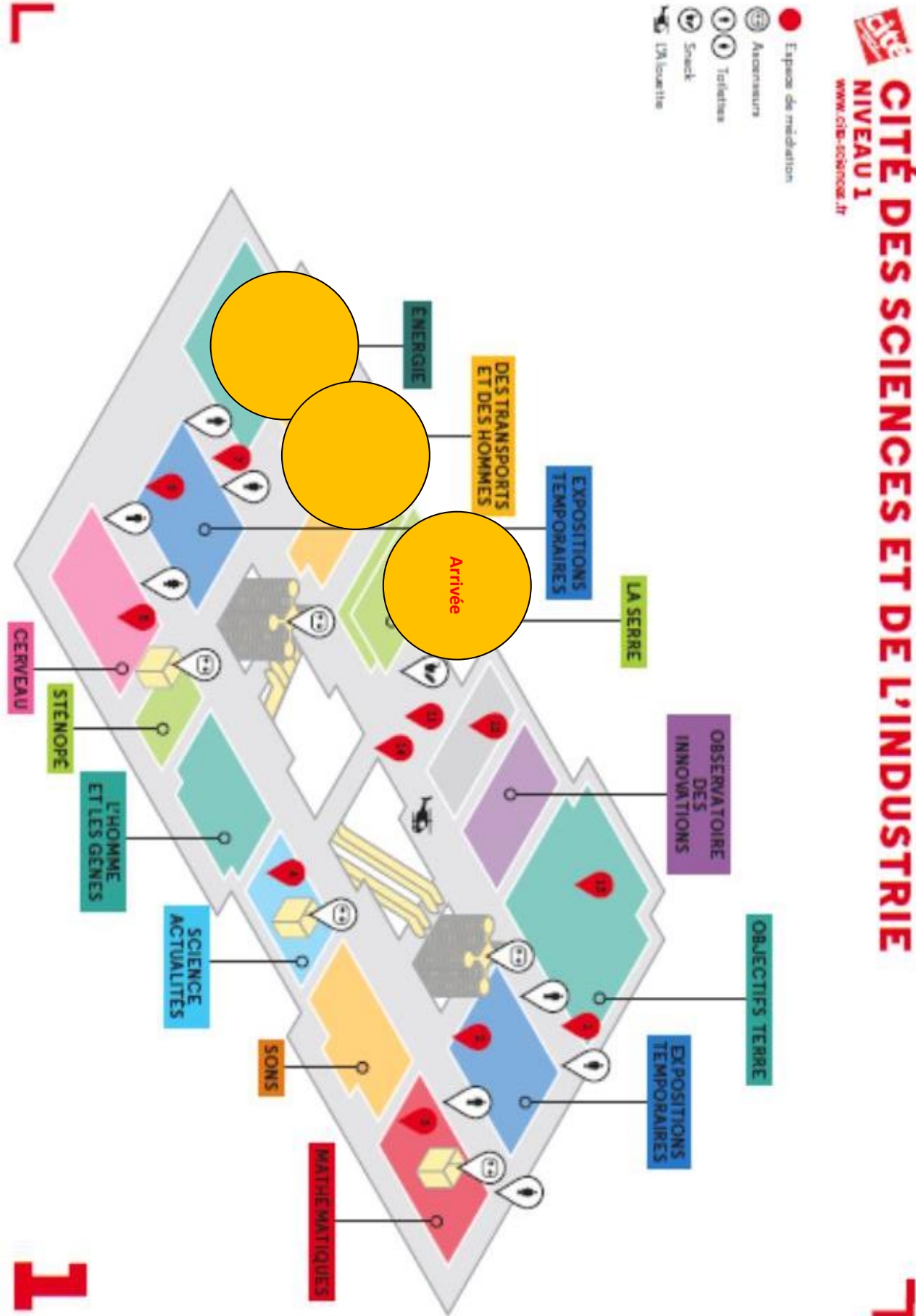


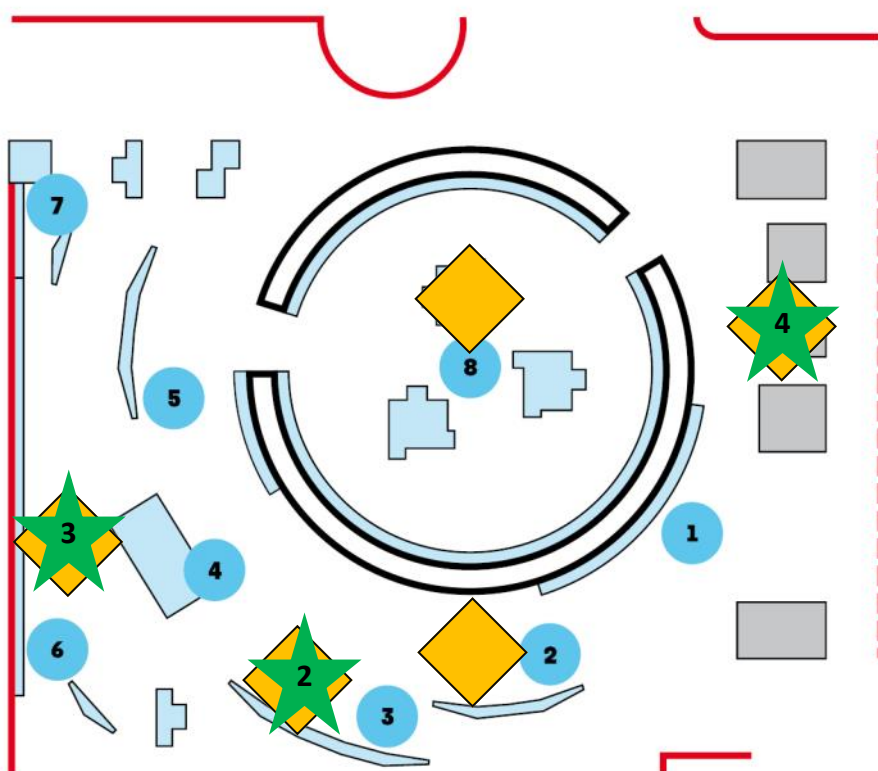
MISSION G

Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.



CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr

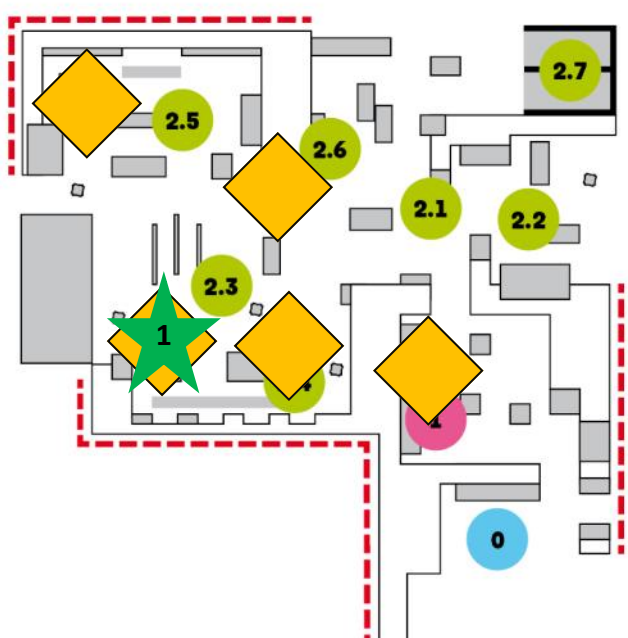




1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS

cité **DES TRANSPORTS & DES HOMMES** NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr/transport

- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

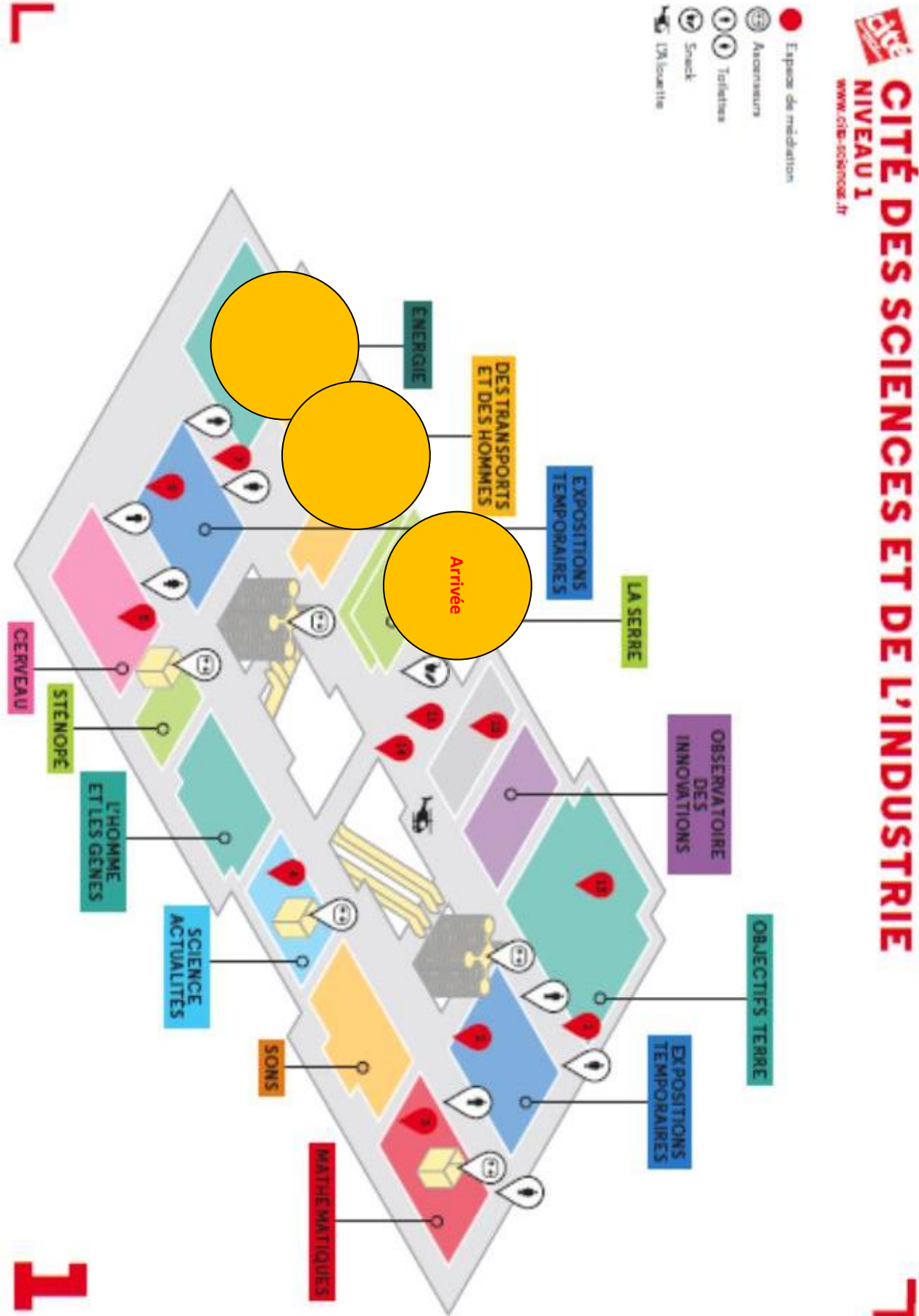


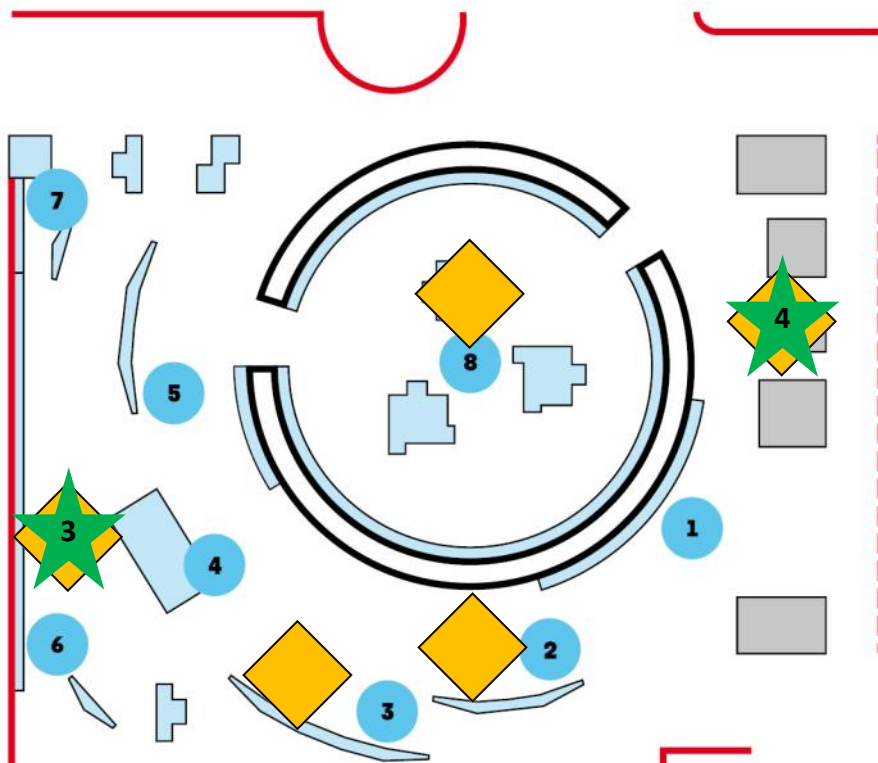
MISSION H

Toutes les réponses à trouver sont dans les 2 expositions « Energie » et « Des transports et des hommes ». Le rendez vous final est dans la serre.

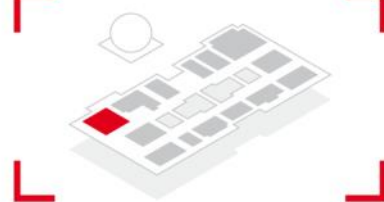


CITÉ DES SCIENCES
NIVEAU 1
www.cite-sciences.fr





1. ENTRÉE EN ÉNERGIE
 2. OÙ EST L'ÉNERGIE ?
 3. OÙ EST L'ÉNERGIE (SUITE) ?
 4. LE SYSTÈME
 5. UN MONDE DE DIFFÉRENCES
 6. PERSPECTIVE HISTORIQUE
 7. PERSPECTIVE SCIENTIFIQUE
 8. LE CYLINDRE : VERS UN ACCÈS DURABLE À L'ÉNERGIE ?
- PARCOURS D'OBJETS



- 0. LE MANÈGE
- 1. LA MOBILITÉ POURQUOI ?
- 2. LA MOBILITÉ COMMENT ?
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES
 - 2.1 Vues du ciel
 - 2.2 Croisée des chemins
 - 2.3 Territoires en mouvements
- MOBILITÉS ET ENJEUX
 - 2.4 Auto-mobilité / éco-mobilité
 - 2.5 Transport et vie mobile
 - 2.6 Avion et environnement
 - 2.7 Simulateurs d'éco-conduite
- 3. 2050, DESSINONS LE FUTUR

