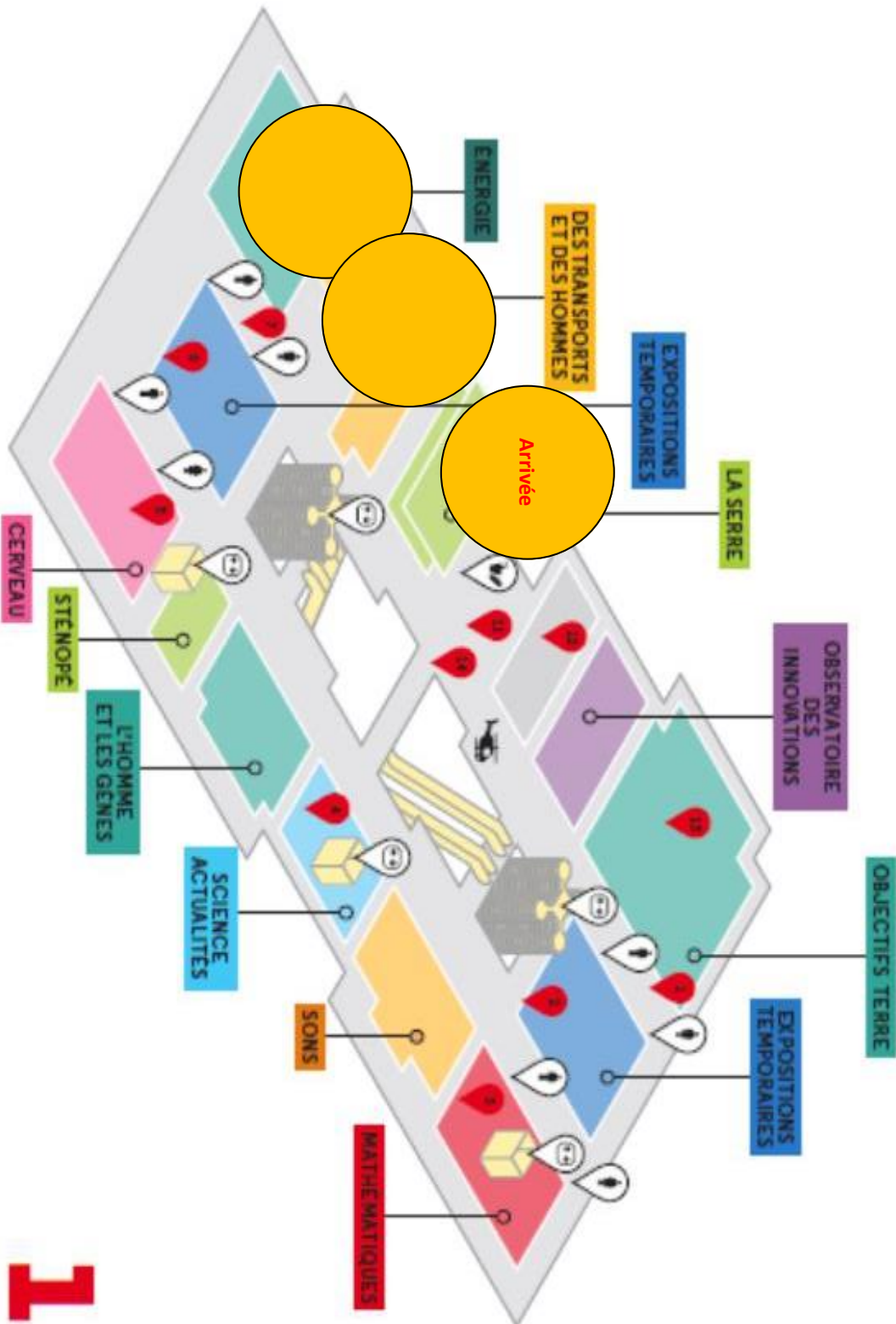


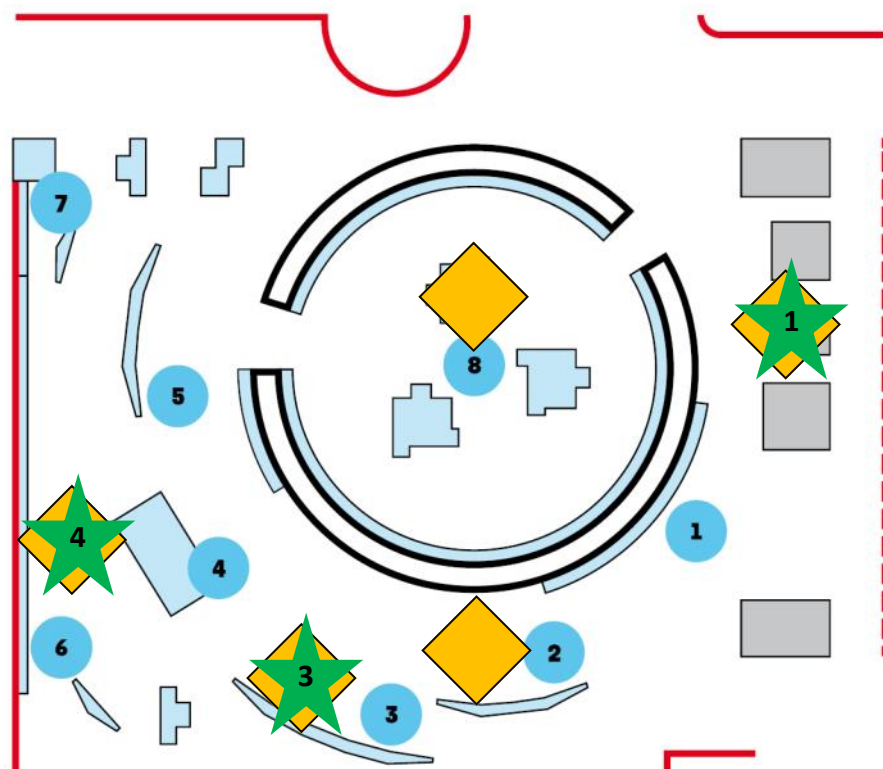
## MISSION A

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.

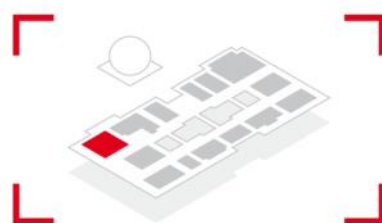
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr

- Espace de médiation
- Ascenseurs
- Toilettes
- Snack
- L'Alouette





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 ?

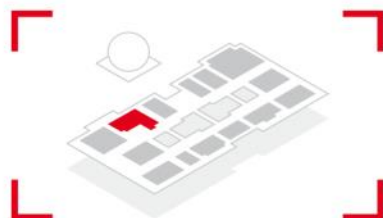
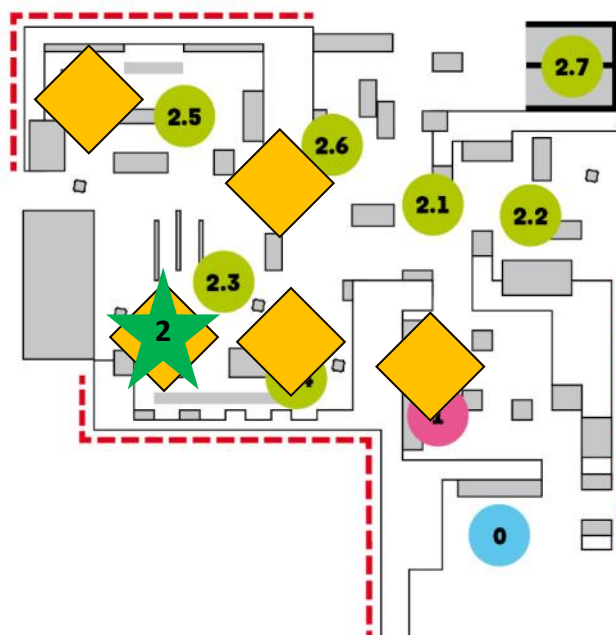
2. LA MOBILITÉ COMMENT ?  
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES

- 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

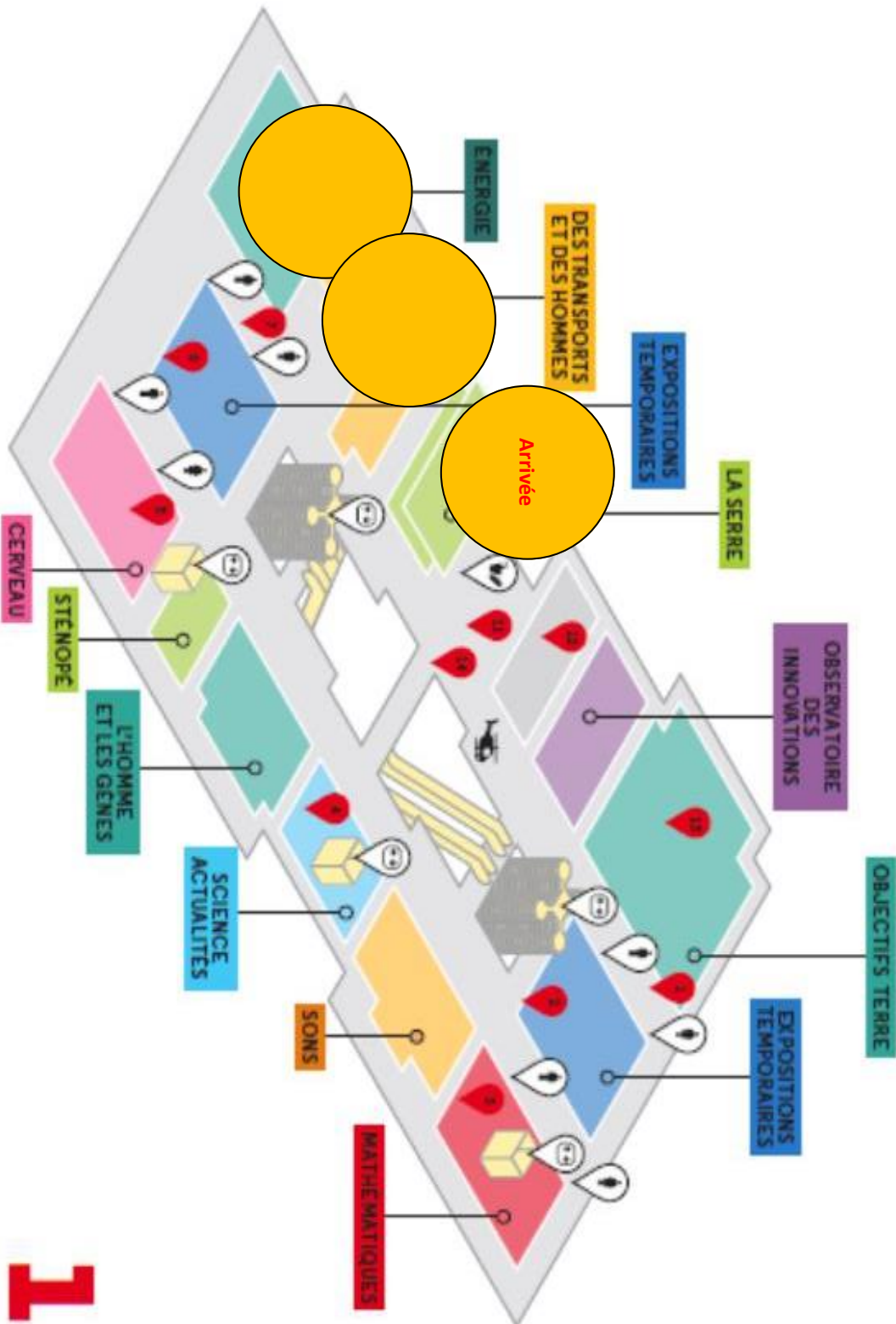


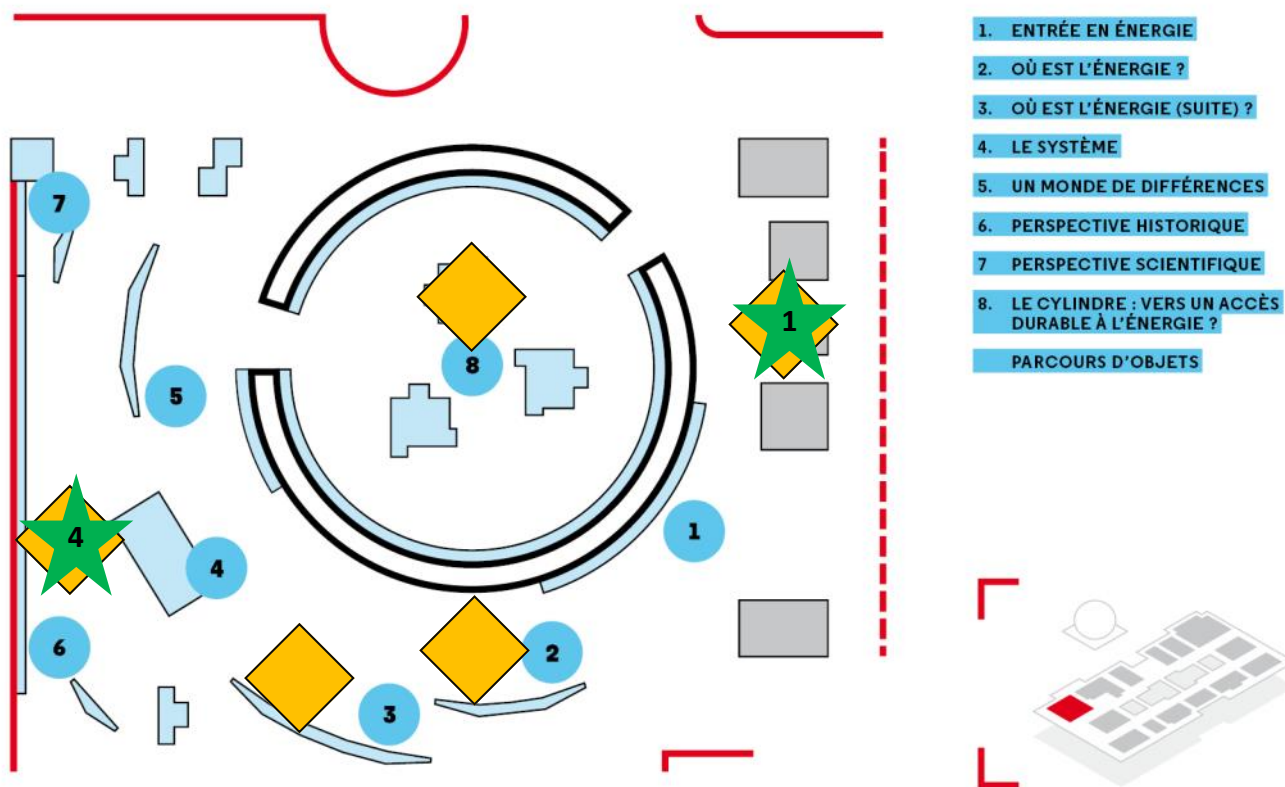
## MISSION B

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

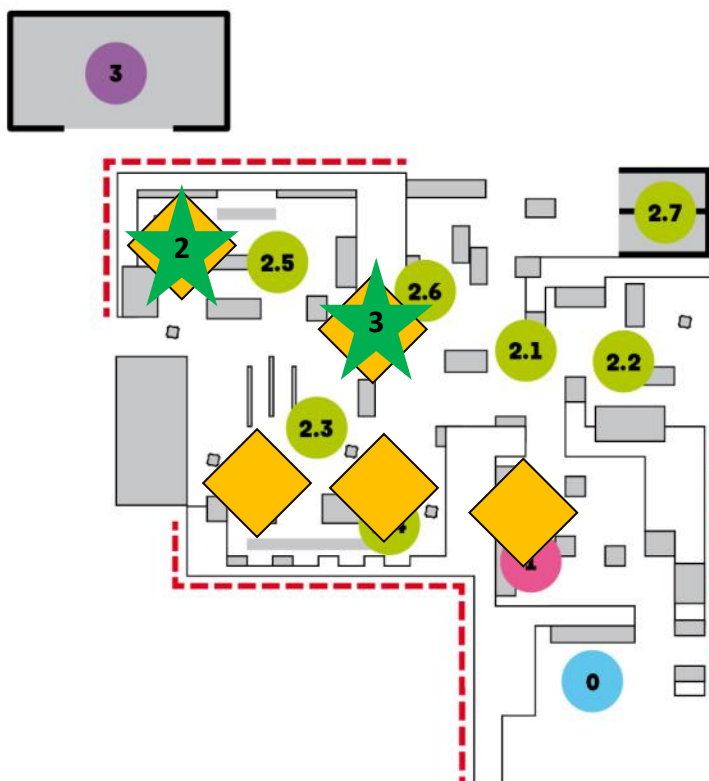
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 www.cit-science.fr

- Espace de médiation
- ⚙️ Ascenseurs
- 🚻 Toilettes
- 🍷 Snack
- 🚗 L'Alouette





- 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**

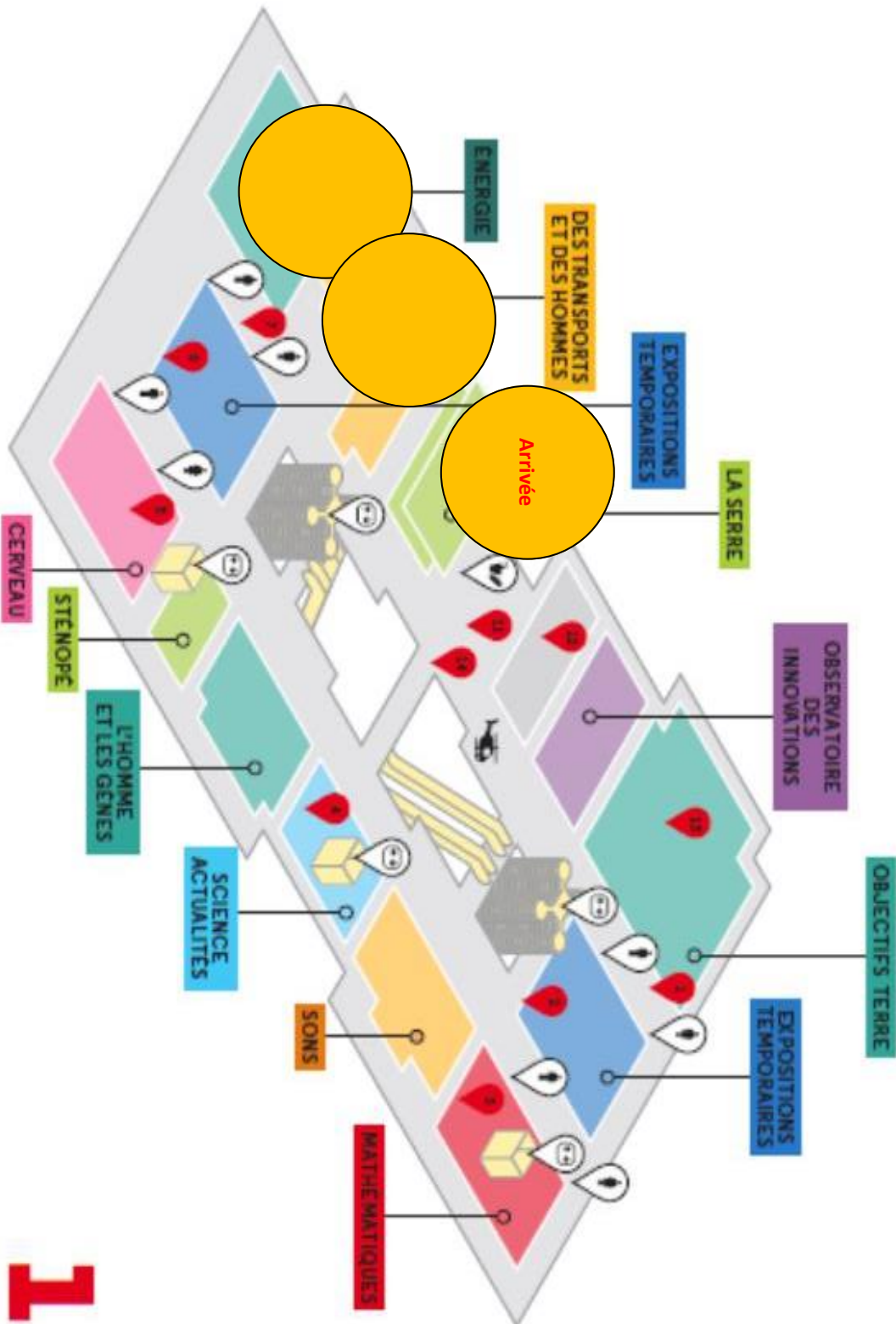


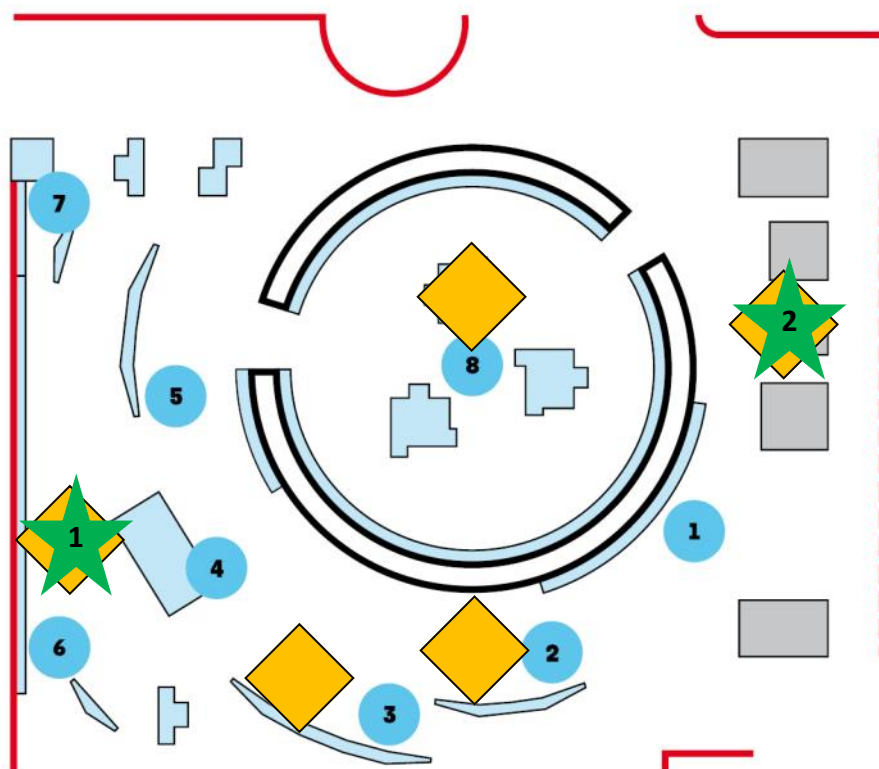
## MISSION C

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.

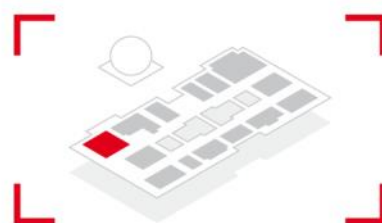
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 [www.cite-sciences.fr](http://www.cite-sciences.fr)

- Espace de médiation
- Ascenseurs
- Toilettes
- Snack
- L'Alouette





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 ?

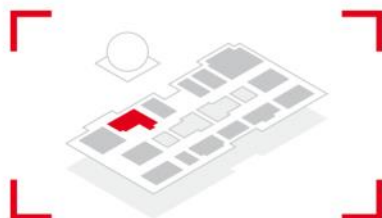
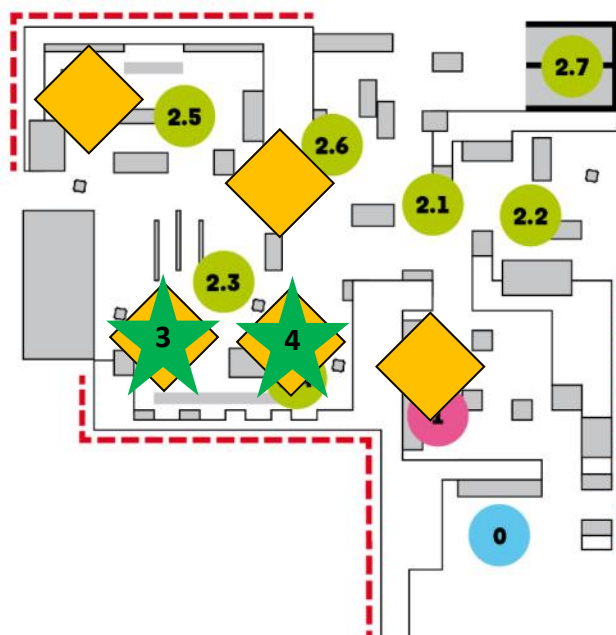
2. LA MOBILITÉ COMMENT ?  
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES

- 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

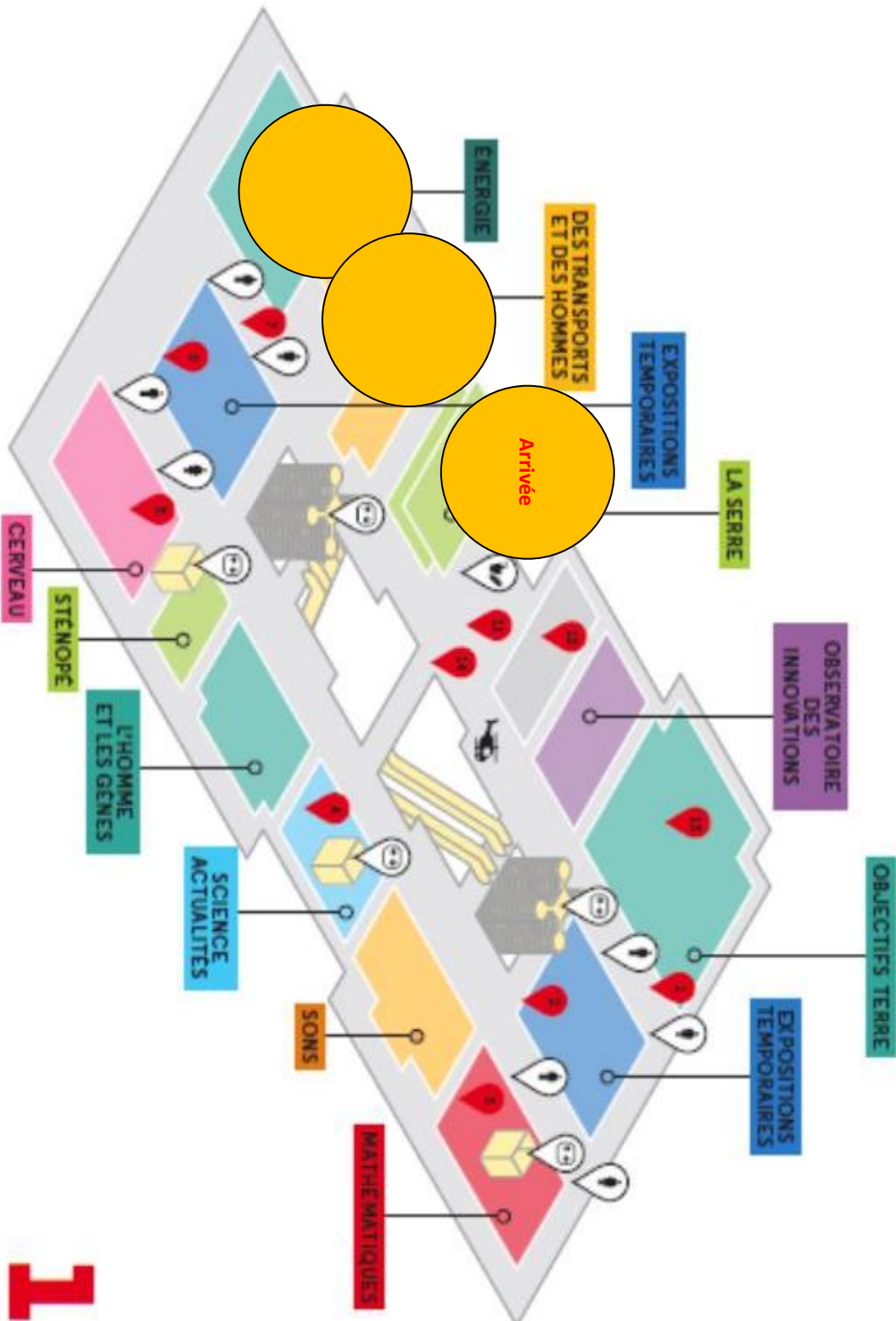


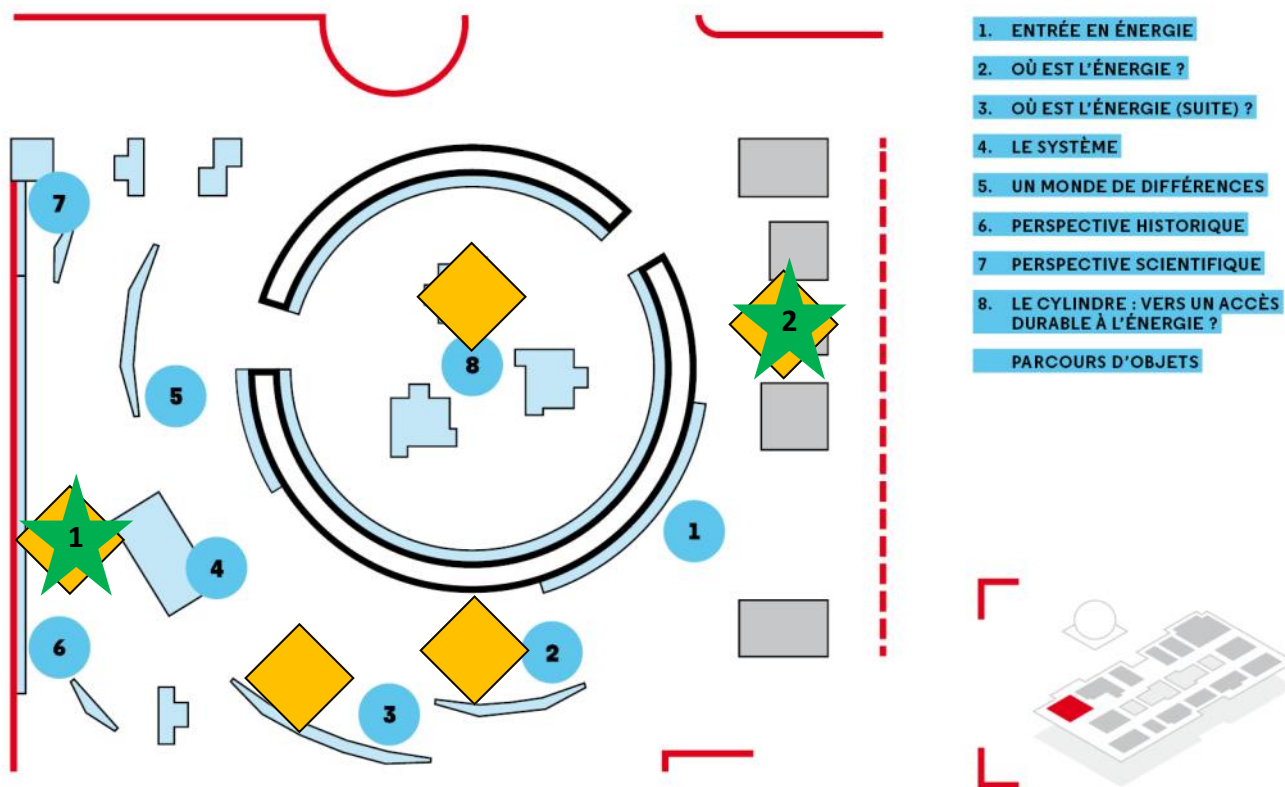
## MISSION D

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

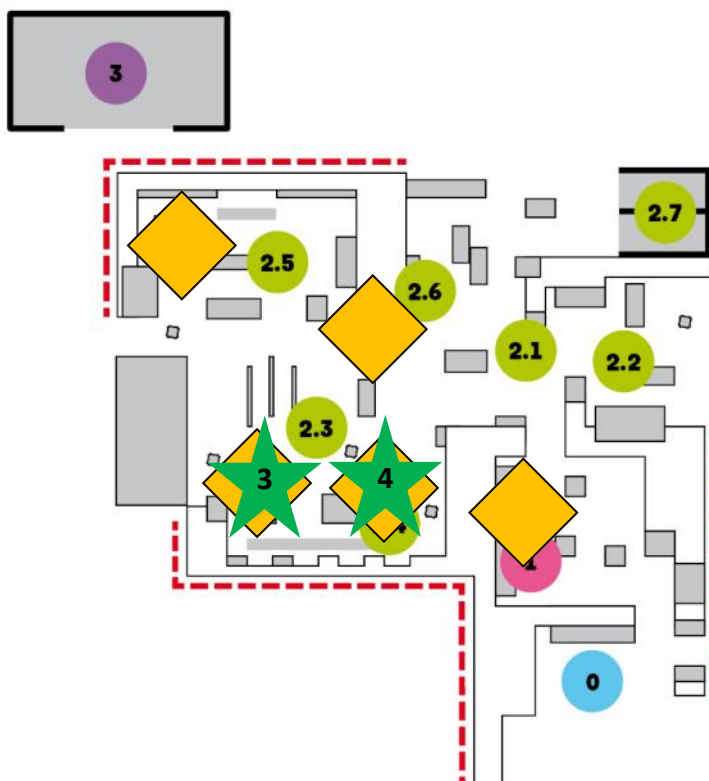
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 [www.cite-sciences.fr](http://www.cite-sciences.fr)

- Espace de médiation
- ⊕ Ascenseurs
- ① Toilettes
- ☎ Snack
- 🚶 L'Alouette





- 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**

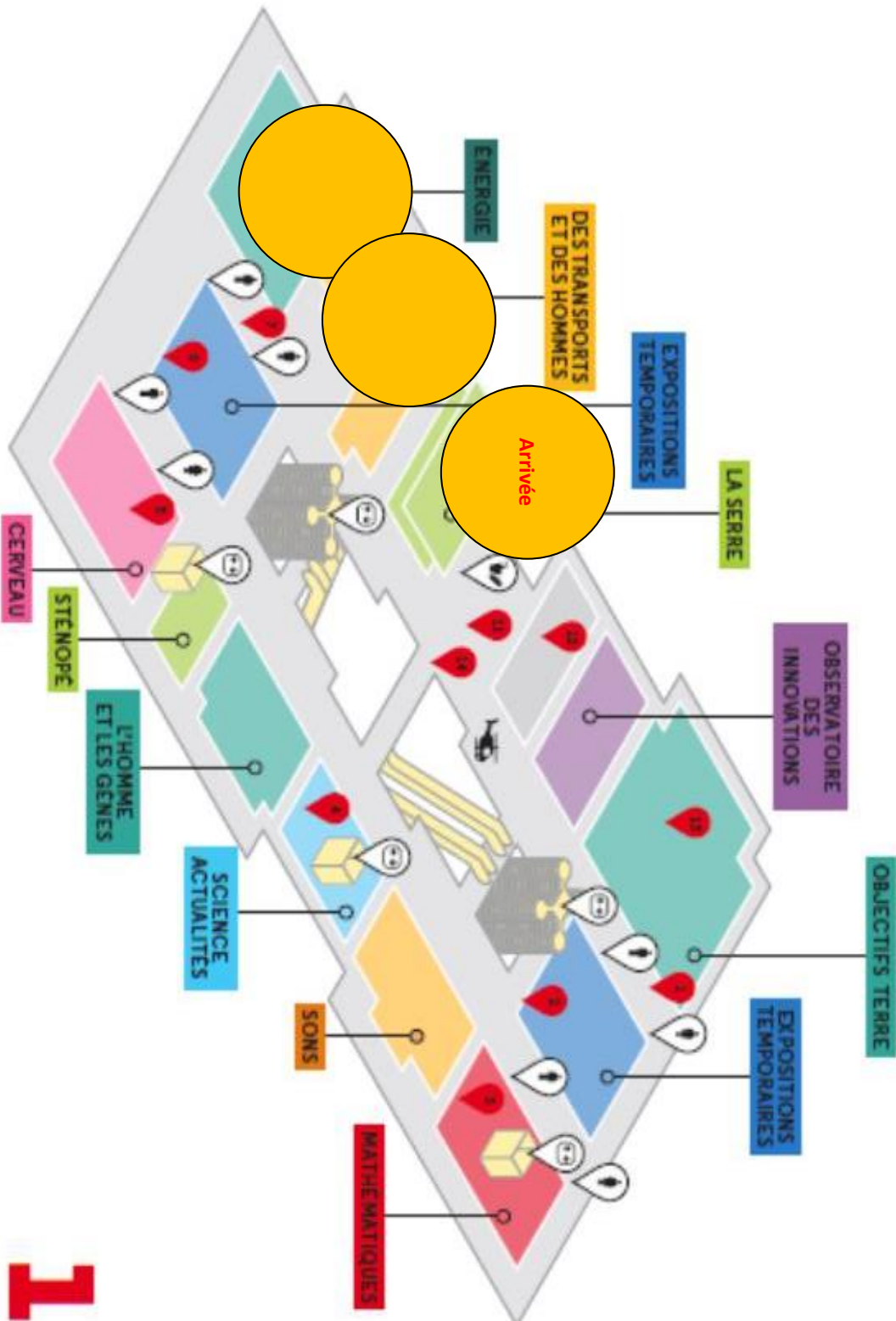


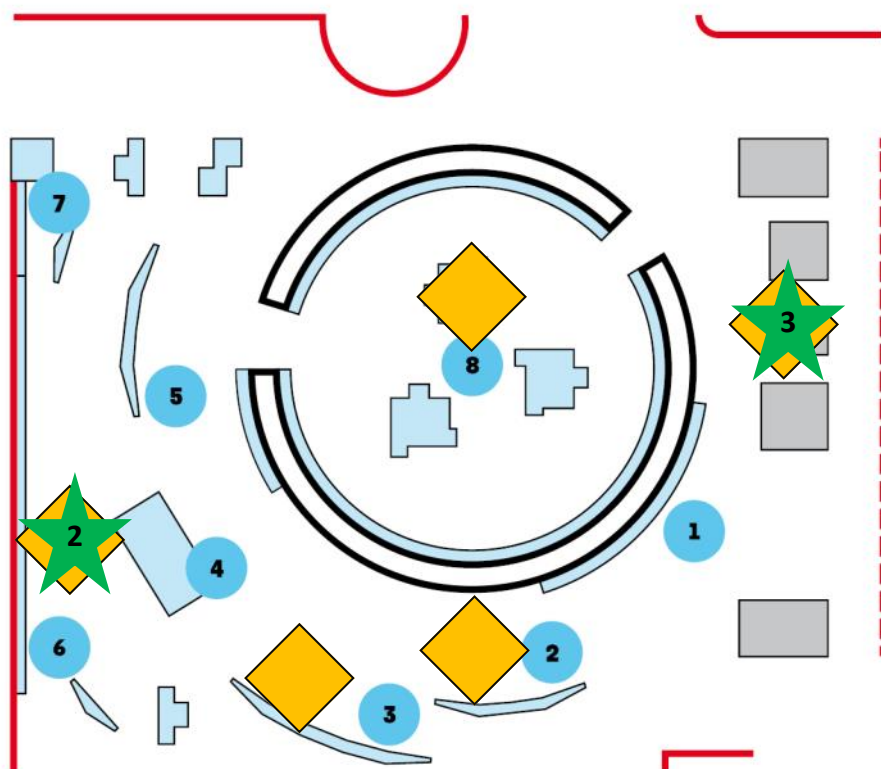
## MISSION E

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

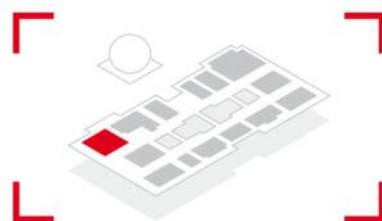
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr

- Espace de médiation
- ⚙️ Ascenseurs
- 🚻 Toilettes
- 🍷 Snack
- 🚗 L'Alouette





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 ?

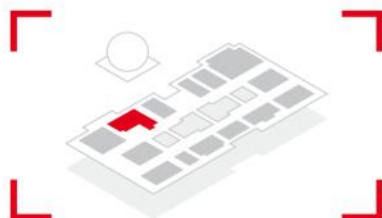
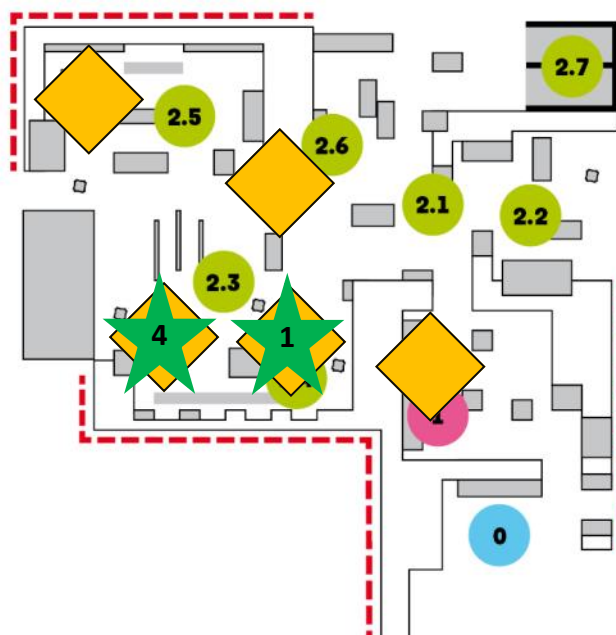
2. LA MOBILITÉ COMMENT ?  
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES

- 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

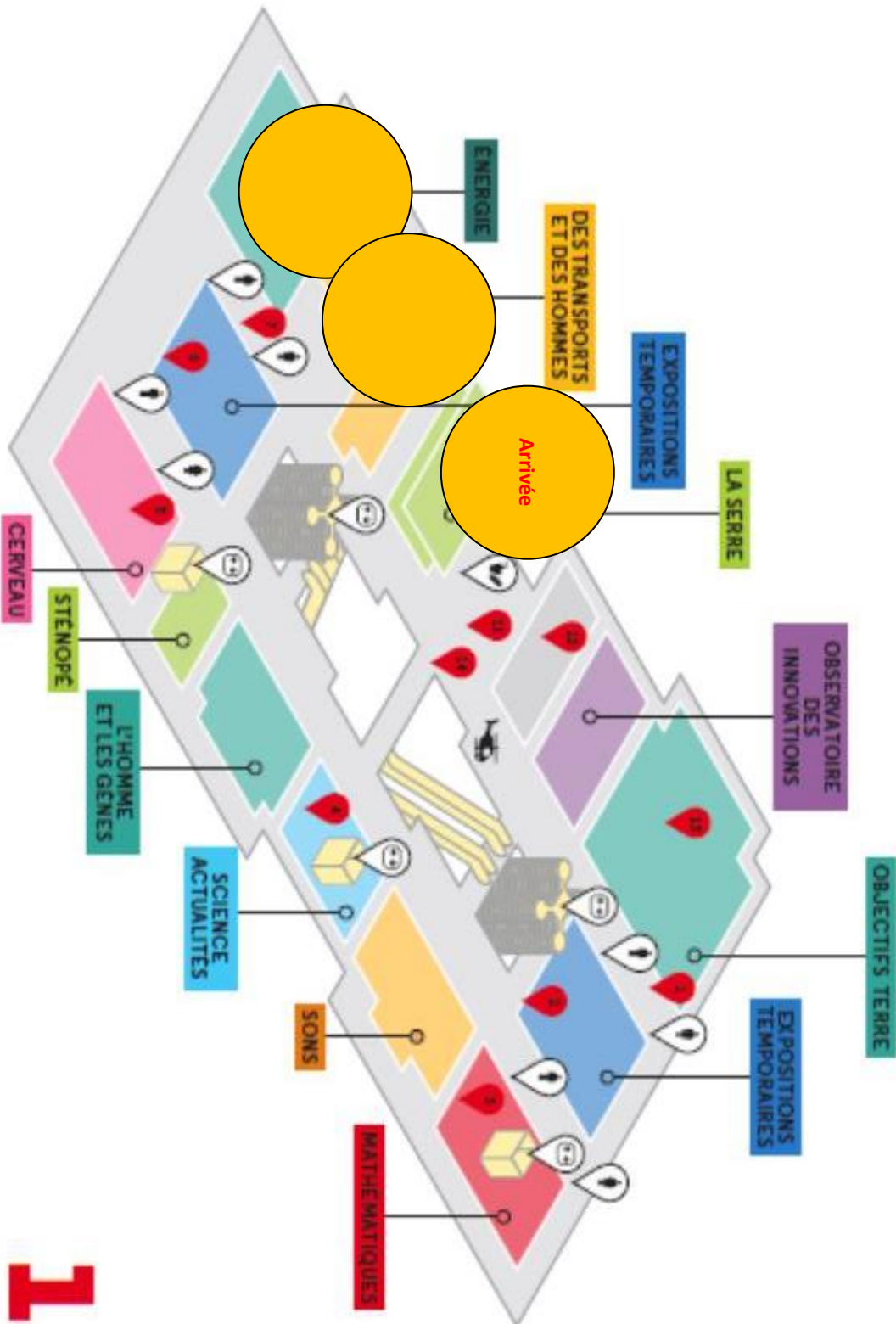


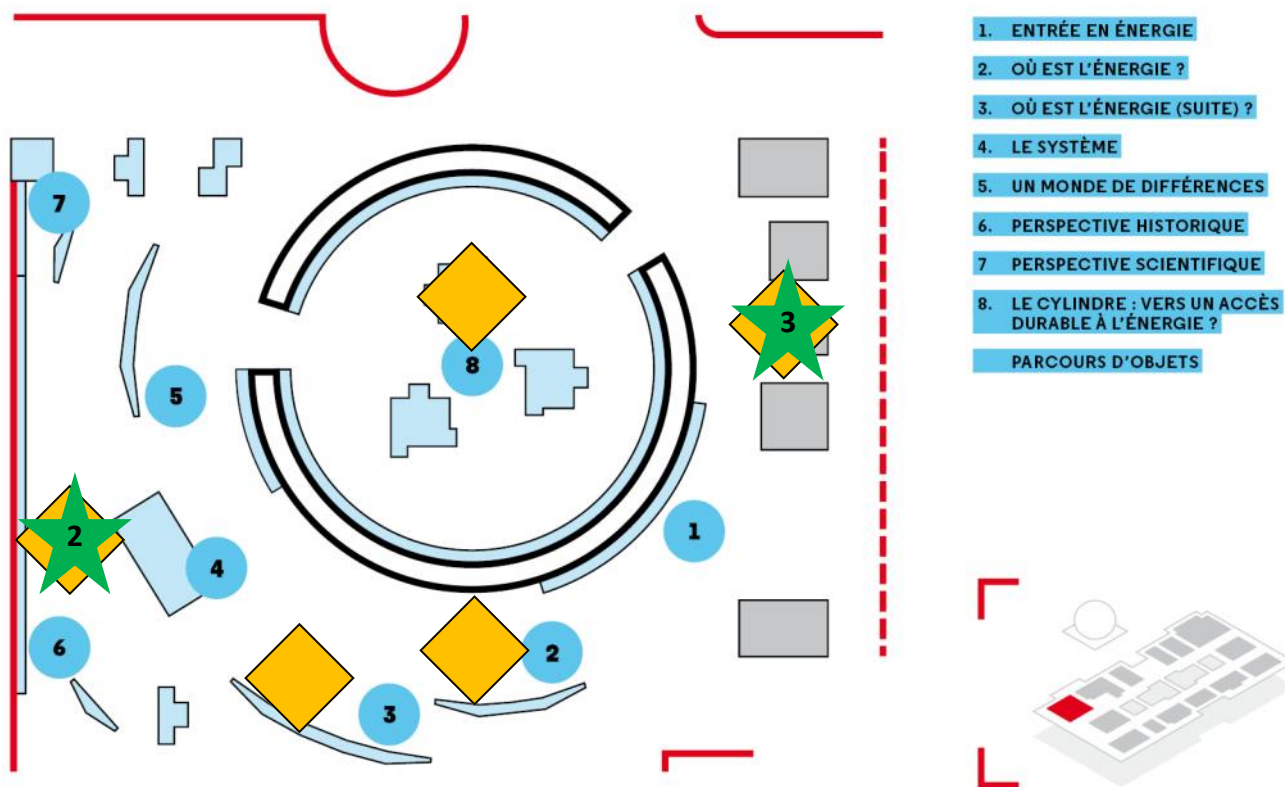
## MISSION F

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.

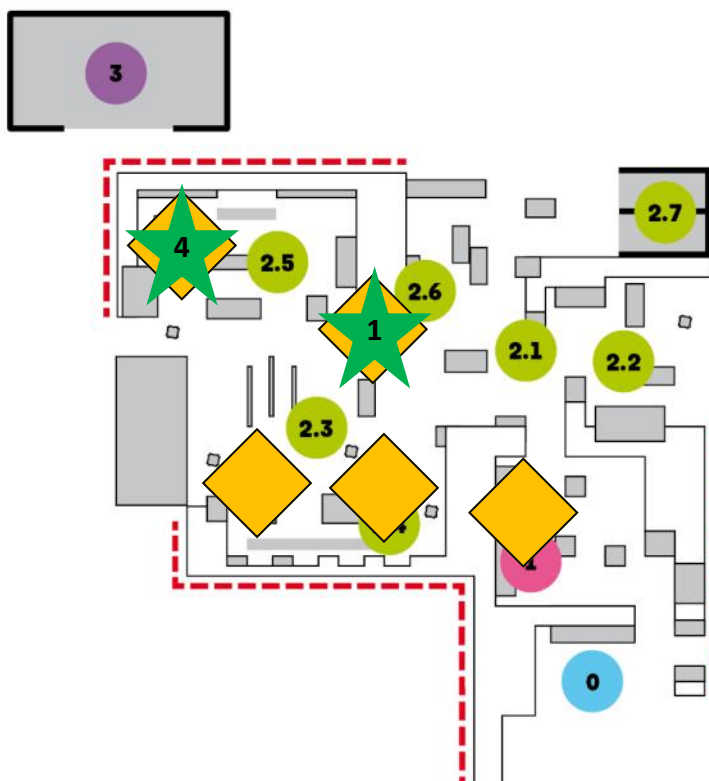
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr

- Espace de médiation
- Ascenseurs
- Toilettes
- Snack
- L'Alouette





- 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

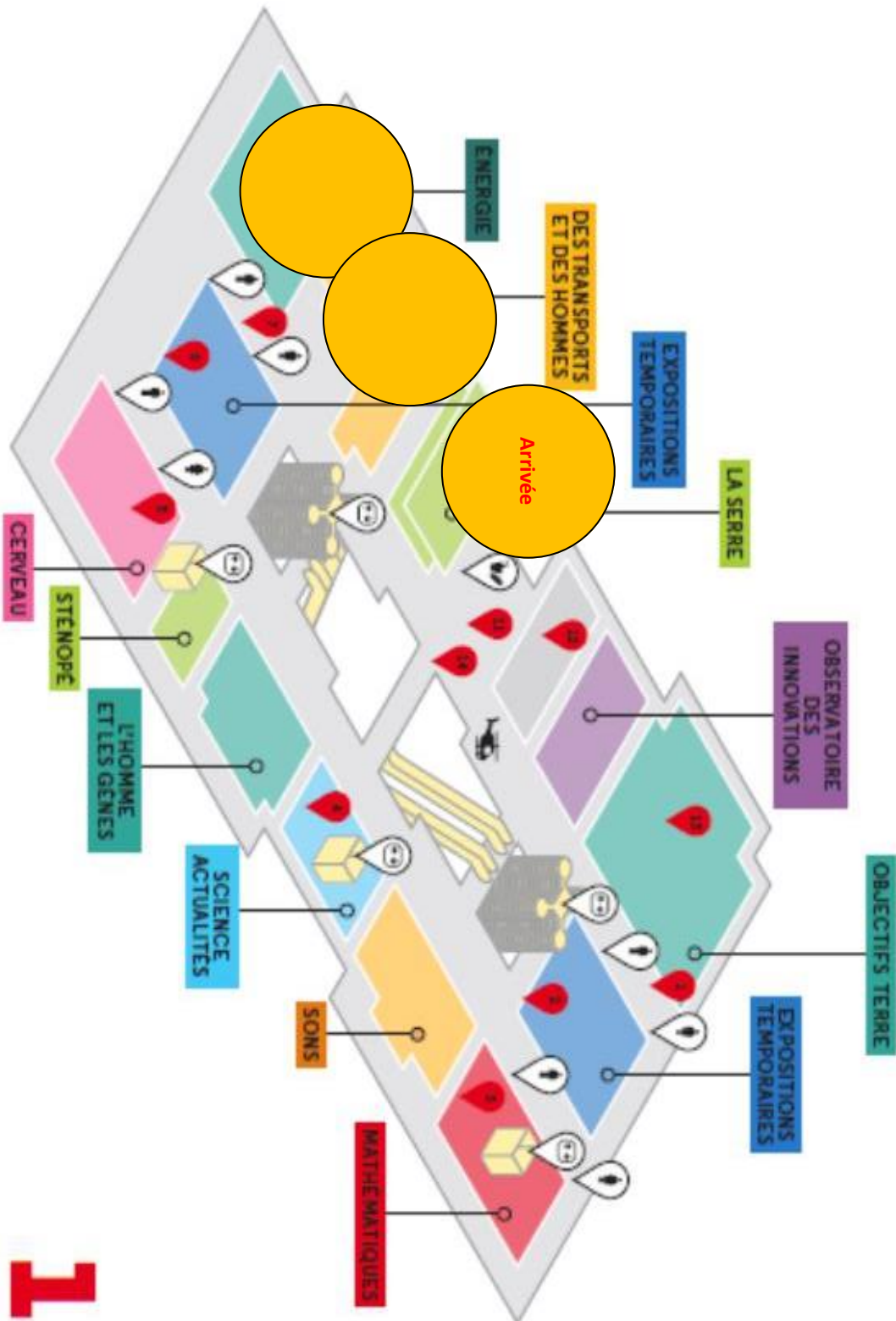


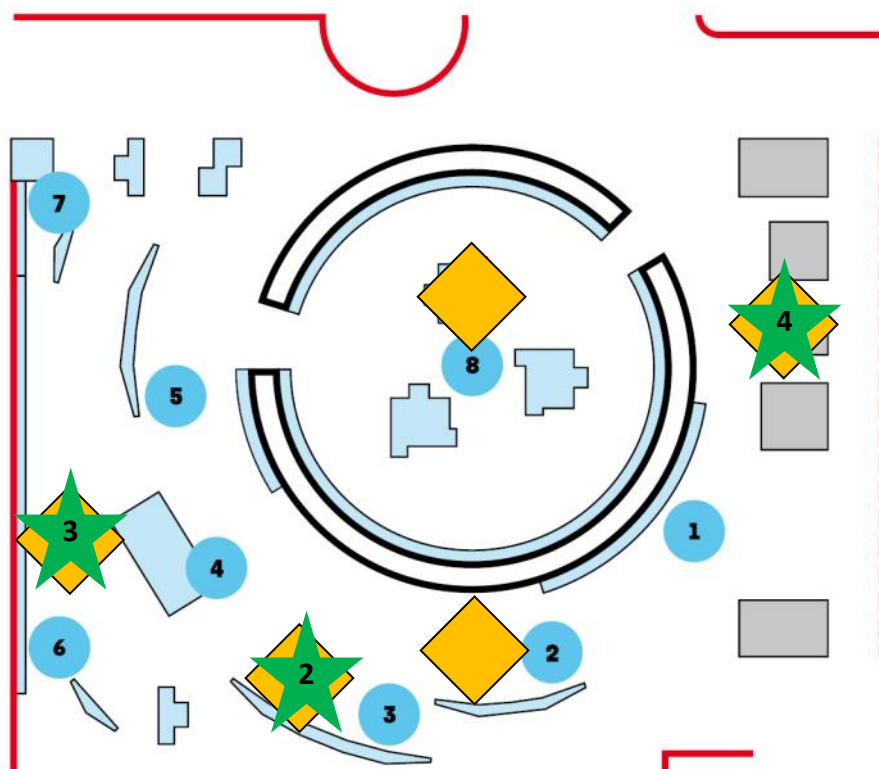
## MISSION G

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

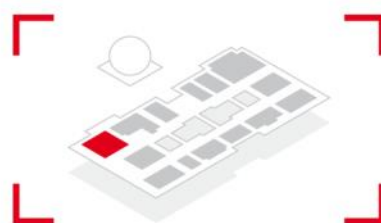
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 www.cite-sciences.fr

- Espace de médiation
- Ascenseurs
- Toilettes
- Snack
- L'Alouette





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 ?

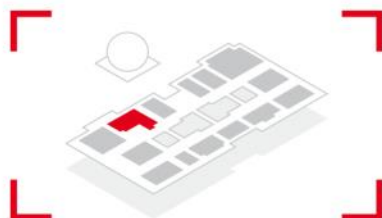
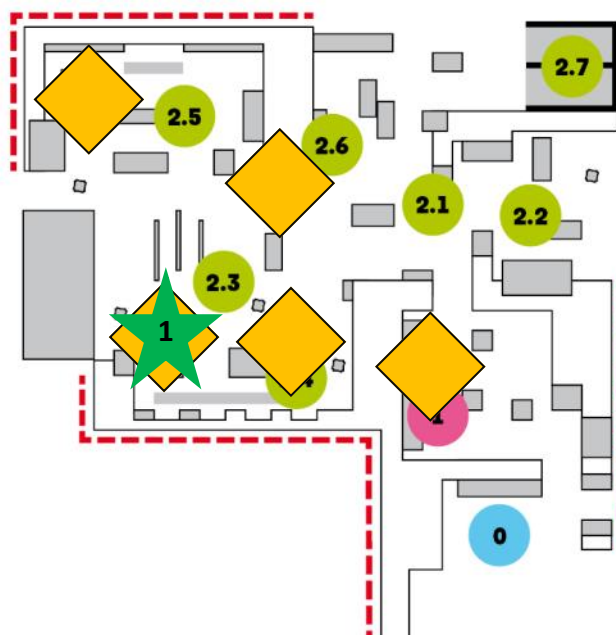
2. LA MOBILITÉ COMMENT ?  
→ MOBILITÉS ET TERRITOIRES

- 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

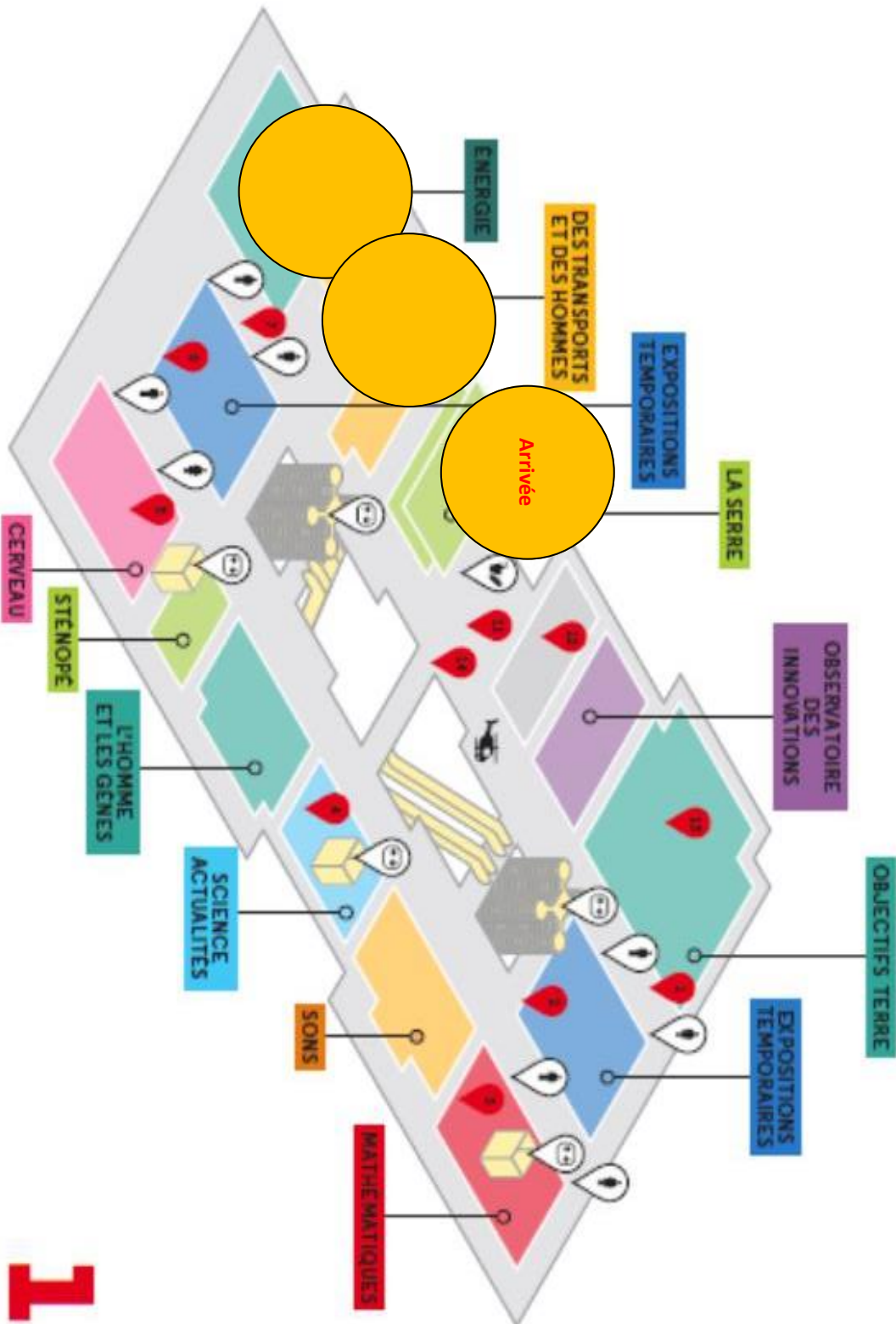


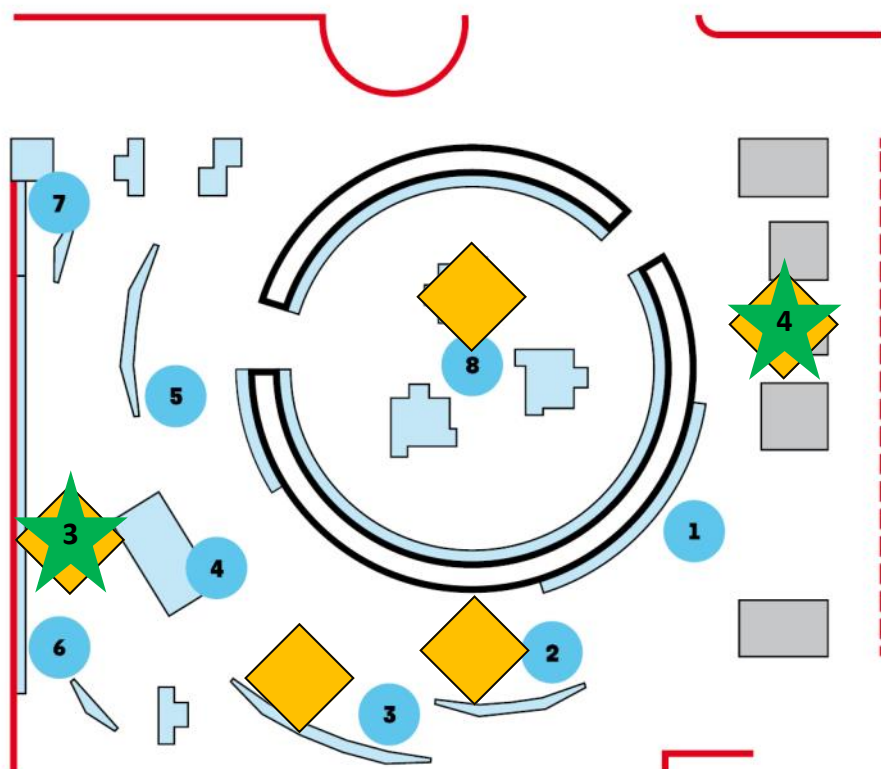
## MISSION H

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.

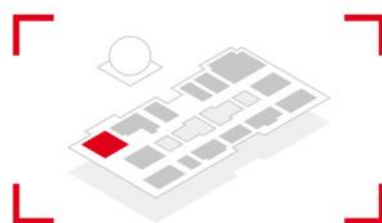
# CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE NIVEAU 1 [www.cit-science.fr](http://www.cit-science.fr)

- Espace de médiation
- ⚙️ Ascenseurs
- 🚻 Toilettes
- 🍷 Snack
- 🚗 L'Alouette





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

