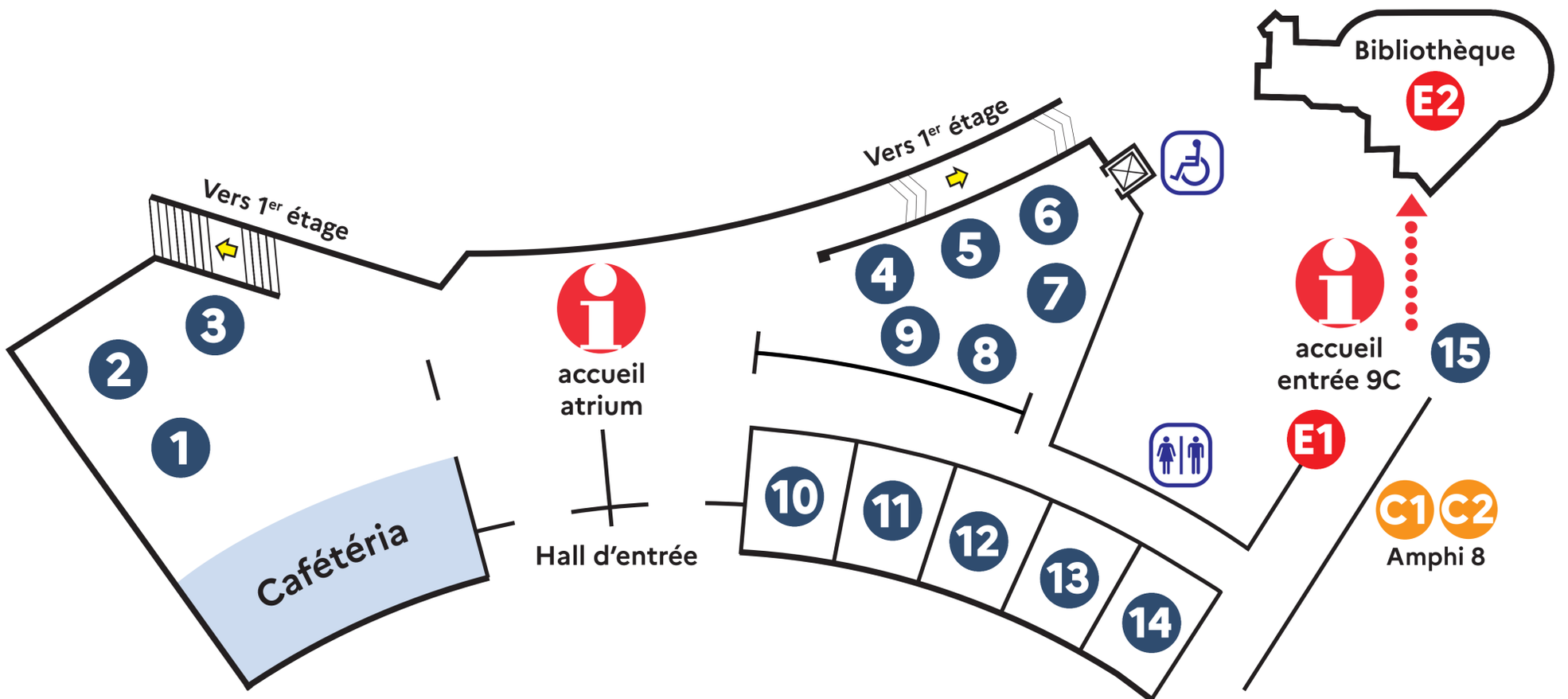
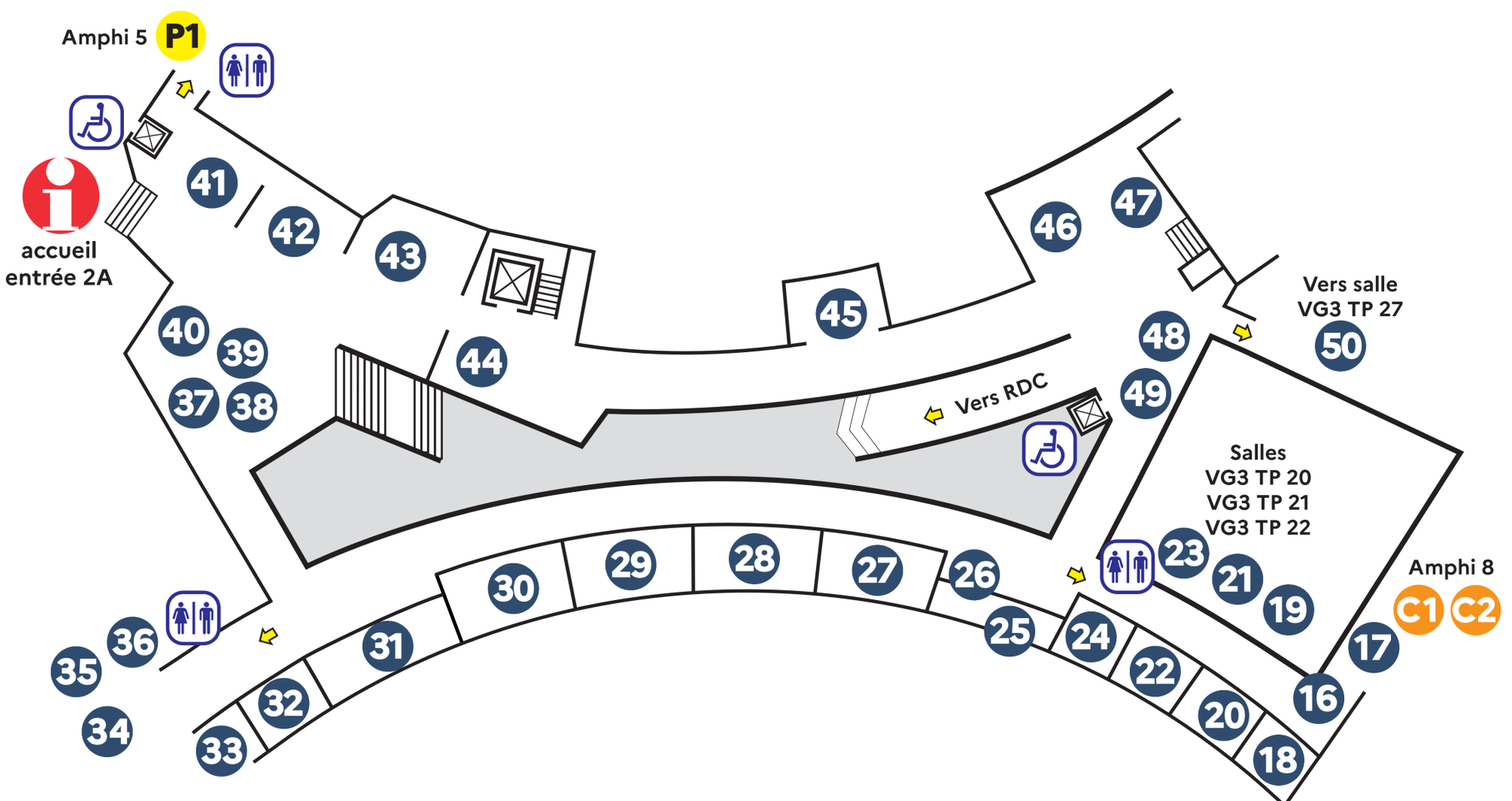


RDC ATRIUM



ATRIUM 1^{er} ÉTAGE



CONFÉRENCES

- C1** • Un océan de savoirs : quand la science largue les amarres
(Samedi de 14h30 à 16h30 - Amphi 8)
- C2** • Parlons espace : Carrières, défis et enjeux
(Vendredi de 13h30 à 14h30 - Amphi 8)

PROJECTION-DÉBAT

- P1** • Rhin-Meuse», le film
(Vendredi à 10h30 et 14h - Amphi 5)

EXPOSITIONS

- E1** • Cache à l'eau (Hall RDC - Amphi 8)
- E2** • Monstres marins du Jurassique
(Bibliothèque Universitaire)

FILM IMMERSIF

- 14** • Ad astra per espera, Space Trash
(VG 211 et 212)

ESCAPE GAME

- 32** • 20 000 lieues sous les mers (VG 305)
- 34** • Tous aux abris : une éruption volcanique !
(VG3 TP43)

CONTE

- 33** • Ce qui pollue le ciel... (Samedi - VG 304)

MUSIQUE

- 25** • Balade musicale autour des sciences (Samedi)
- 48** • Chorale universitaire (Samedi)

STANDS RDC ATRIUM

- 1** • La cellule : la base d'un océan de diversité biologique
- 2** • Plongée dans le monde microbien : Diversité, interactions et adaptations
- 3** • Écosystèmes océaniques et biologie moléculaire
- 4** • L'informatique c'est ludique !
- 5** • Aides auditives : la puce à l'oreille
- 6** • Véhicules en vadrouille
- 7** • Coloriage avec un crayon fin : boostez vos courbes !
- 8** • Détection d'anévrismes par apprentissage profond
- 9** • Les livraisons dangereuses
- 10** • Atelier de mathématiques pour les élèves primaires (VG 207)
- 11** • Atelier de mathématiques du CM1 à la 3^{ème} (VG 208)
- 12** • Atelier de mathématiques de la 4^{ème} au lycée (VG 209)
- 13** • Apprivoisez un robot (VG 210)
- 15** • Dans la peau d'un paléontologue
(Espace extérieur, proche entrée Amphi 8)

STANDS ATRIUM 1^{ER} ÉTAGE

- 16** • Montre moi comment tu écris, et je te dirai qui tu es (Vendredi - Hall Amphi 8)
- 16** • Apprendre à lire, c'est aussi faire des stats ! (Samedi - Hall Amphi 8)
- 17** • Biologistes et Biomécaniciens, quand deux mondes se rencontrent (Vendredi - Hall Amphi 8)
- 17** • Osez la recherche avec Orion ! (Vendredi - Hall Amphi 8)
- 18** • Plongez dans les langues avec les technologies immersives ! (Vendredi - VG 317)
- 19** • En voir de toutes les couleurs (VG3 TP 22)
- 20** • Méli-mélo, salade de mots (Vendredi - VG 316)
- 20** • Mais où est donc Ornica ? (Samedi - VG 316)
- 21** • Ces étonnants mélanges détonants (VG3 TP 21)
- 22** • L'électron apprivoisé, c'est magique ! (VG 315)
- 23** • De la chimie du verre aux diatomées (VG3 TP 20)
- 24** • Les illusions, quand le cerveau est pris en défaut (VG 314)
- 24** • Wikeys : découvrez la contribution à Wikipédia en jouant ! (Vendredi - VG 313)
- 26** • Voir l'invisible grâce à la résonance magnétique nucléaire
- 27** • Le sport c'est la santé ? (VG 312)
- 28** • Découvre la chimie et joue avec Kimi et Dimitri (VG 311)
- 29** • Préserver l'or bleu : prêts à relever le défi ? (Vendredi - VG 310)
- 30** • Venez réparer un satellite et marcher sur une nouvelle planète (VG 309)
- 31** • À la découverte du point Némó (VG 308)
- 35** • À la découverte des technologies spatiales
- 36** • Visite de l'observatoire de la Société Lorraine d'Astronomie (Samedi)
- 37** • L'hydrogène, de l'électricité en bouteille !
- 38** • Les minéraux comme vous ne les avez jamais vu !
- 39** • Robotique pour Tous : Construire et Programmer avec Scratch
- 40** • À l'interface atmosphère/océan (vendredi)
- 41** • Un truc qui claque
- 42** • Hoverboard : Défiez la gravité avec les supraconducteurs !
- 43** • Les plastiques marins : un voyage inattendu dans nos intestins !
- 44** • D'un océan hier à l'eau d'aujourd'hui
- 45** • Élémentaire : Hommage à Dmitri Mendeleïev (Atrium 1^{er} étage, alvéole)
- 46** • Voyage au cœur des cristaux : Dévoiler les secrets du monde microscopique
- 47** • La météo des métaux (Vendredi)
- 47** • Wikeys : découvrez la contribution à Wikipédia en jouant ! (Samedi)
- 48** • ATPmétrie : Comment vérifier la qualité de l'eau qui nous entoure ? (Vendredi)
- 49** • Viens découvrir la chimie en t'amusant ! (Vendredi)
- 50** • Enquête chimique : La découverte du coupable grâce aux sucres (VG3 TP 27)