

L'UNIL FAIT PEAU NEUVE

A l'horizon 2023, l'Université de Lausanne à Dorigny comptera quatre bâtiments supplémentaires. Deux autres seront rénovés et étendus. Le campus, qui accueille aujourd'hui plus de 17 000 personnes, se densifiera sans changer radicalement. Parallèlement, l'institution s'étendra en ville. Sur le site du CHUV, ainsi qu'au Biopôle d'Epalinges, des chercheurs en Sciences de la vie travailleront au sein de nouvelles installations.

UNITHÈQUE

L'intérieur de la future
Bibliothèque cantonale
et universitaire,
après son extension.

© Fruehauf, Henry & Viladoms





1933

La plus ancienne image aérienne connue du campus. L'emplacement de « La Banane » accueillait alors un verger (page de gauche, au centre). Au nord-est, la ferme, la grange et le château rappellent qu'il y avait une vie à Dornigny avant l'UNIL.

© Avec l'autorisation de swisstopo (BA 6072)



2023

PROJET VORTEX

Logements pour étudiants et hôtes académiques · 630 chambres
475 studios et 75 appartements pour environ 1200 résidents
Dürig · Mise en service 2019

SITE DU CHUV

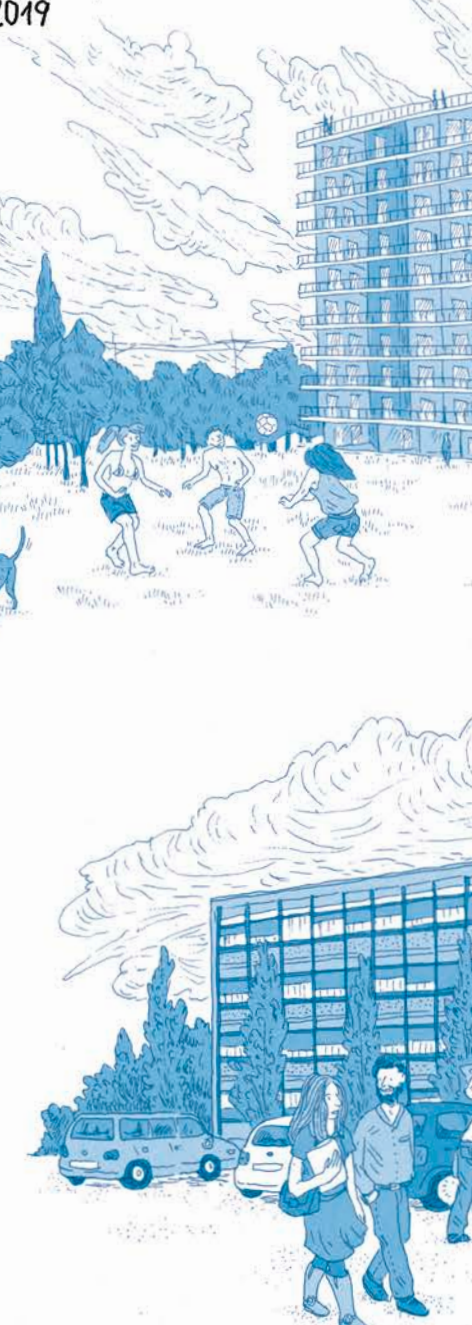
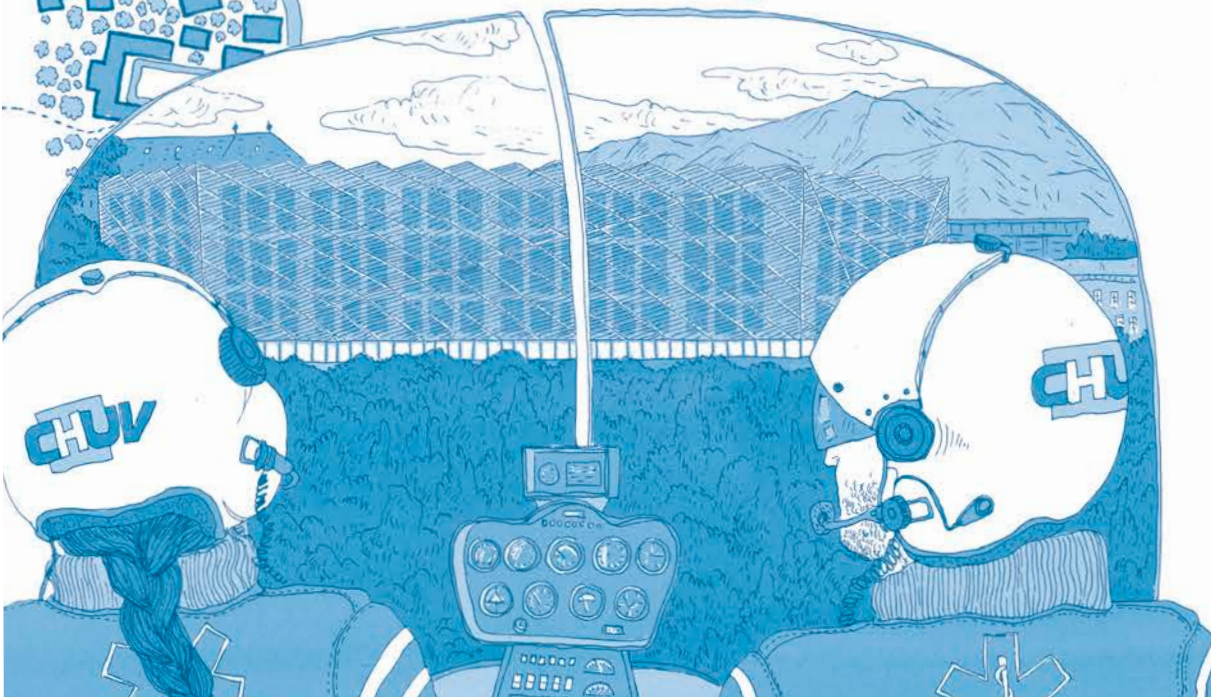
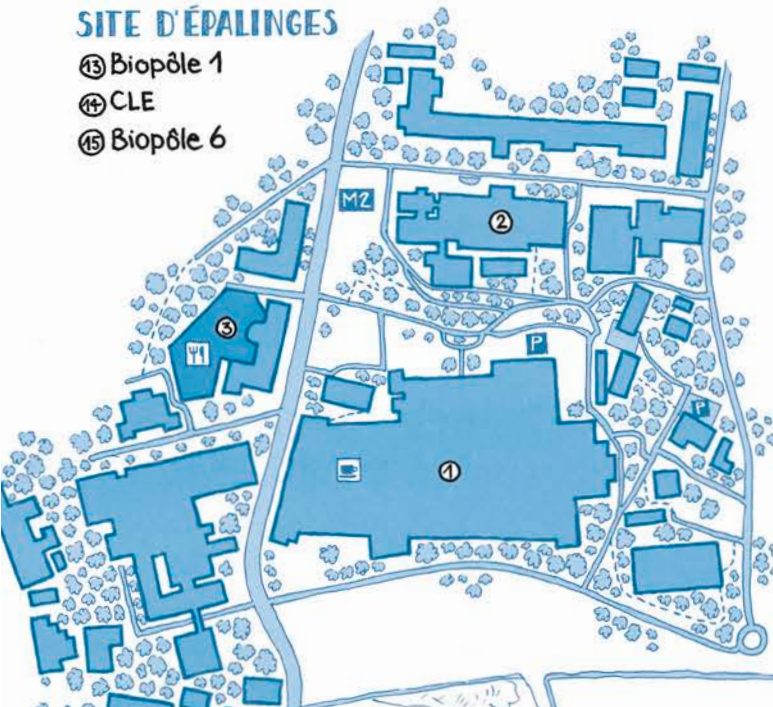
- ① CHUV
- ② Maternité
- ③ AGORA

SITE DE DORIGNY

- ④ Amphimax
- ⑤ AmphiPôle
- ⑥ Projet Vortex
- ⑦ Unithéque
- ⑧ Synathlon
- ⑨ Internef
- ⑩ AnthropPôle
- ⑪ Géopolis
- ⑫ Sciences de la vie

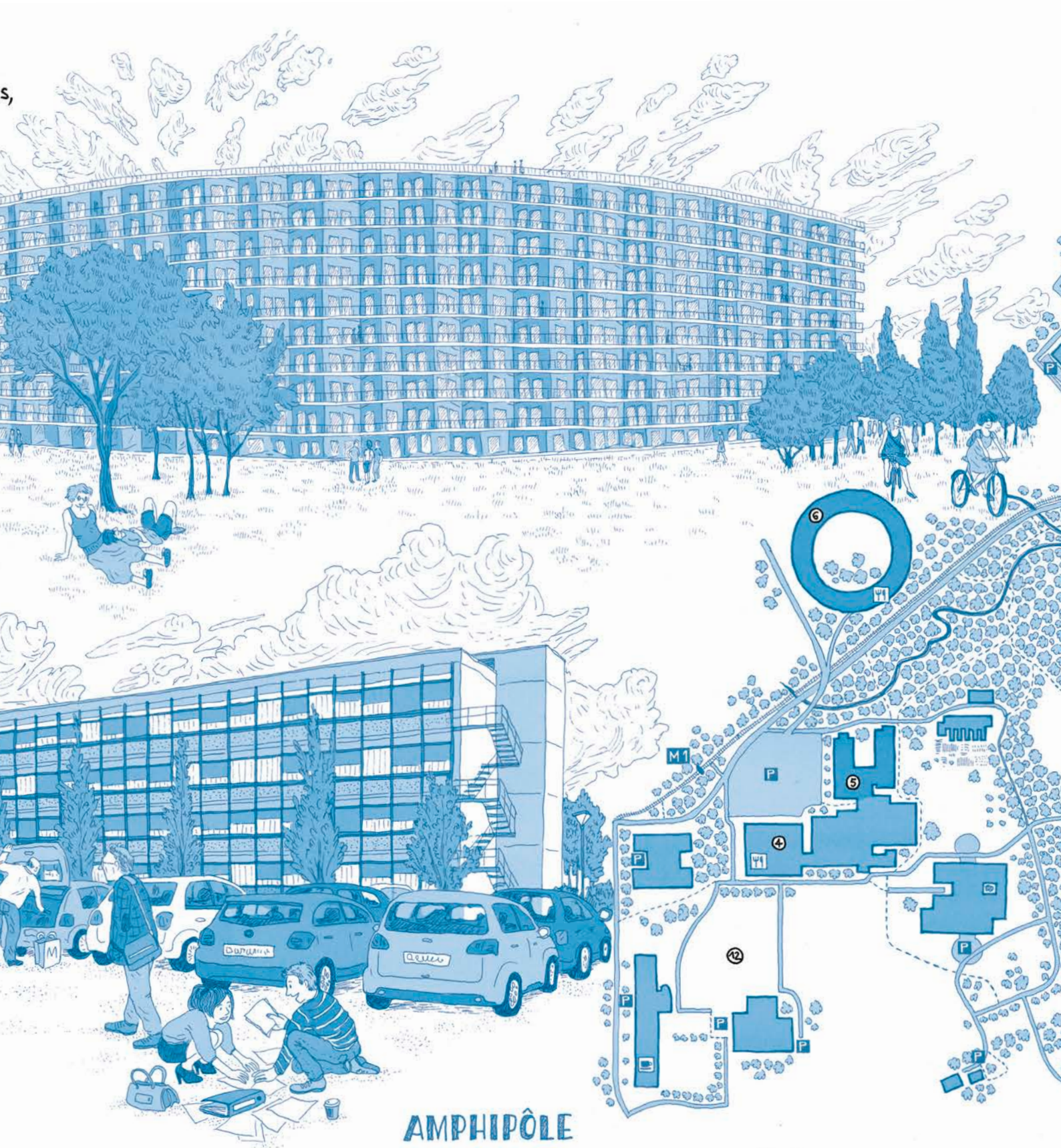
SITE D'ÉPALINGES

- ⑬ Biopôle 1
- ⑭ CLE
- ⑮ Biopôle 6



AGORA

Centre suisse du cancer
chercheurs et cliniciens
UNIL, EPFL et Fondation
Architekten · Mise en service 2019



AMPHIPÔLE

Rénovation · Institut suisse de bioinformatique,
Biologie computationnelle et École des sciences
criminelles (UNIL) · Aeby Perneger & Associés,
Ingeni et Estia · Mise en service 2019 puis 2022
(deux ailes)

er Lausanne · Plus de 300
ns · Gouvernance CHUV,
ation ISREC · Behnisch
service 2018

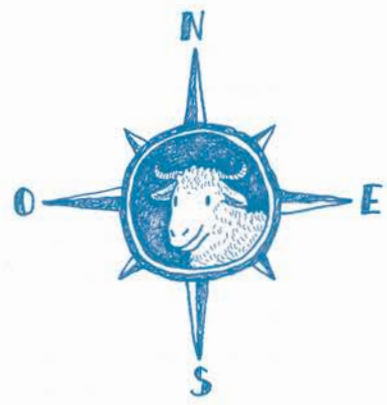


SYNATHLON

Réseau d'innovation Think Sport, Institut des sciences du sport (UNIL), Fédération internationale du sport universitaire et Académie internationale des sciences et techniques du sport - Karamuk* Kuo - Mise en service fin 2017

UNITHÈQUE

Rénovation et extension · 1137 places de travail supplémentaires, espace de stockage doublé à la bibliothèque, agrandissement du restaurant Fruehauf, Henry & Viladoms · Mise en service 2020



BIOPÔLE 6

Ludwig Cancer Research, avec l'UNIL et le CHUV · Ingénierie immunitaire en oncologie · 250 chercheurs · Concours d'architecture en 2017 · Mise en service en 2020

LE CAMPUS DE DORIGNY RATTRAPÉ PAR LA VILLE

Autrefois située en pleine campagne, l'Université de Lausanne est aujourd'hui entourée par la ville. Du premier bâtiment, inauguré en 1970, jusqu'aux projets actuels, récit d'un demi-siècle de développement.



En 1963, le Canton achète la propriété de l'hoirie Hoyos de Loys, située à quelques encablures à l'ouest du chantier de l'Expo 64. A cheval sur les communes d'Ecublens et de Chavannes-près-Renens, ce terrain de 270 000 m², dont 58 000 de forêts, se répartit sur les deux rives de la Chamberonne. De son passé campagnard et maraîcher, il a hérité de deux fermes, une grange et un château qui existent encore aujourd'hui. Le Conseil d'Etat confie alors le travail au Bureau de construction de l'Université de Lausanne-Dorigny.

Cette *task force* est dirigée pendant plus de 30 ans par l'architecte Guido Cocchi (1928-2010). Ce Tessinois d'origine, formé à Zurich et à Lausanne et adjoint de l'architecte en chef Alberto Camenzind à l'Expo 64, imprime sa vision au campus. Les bâtiments universitaires sont disséminés, alors que les locaux communs (bibliothèque, restaurant, locaux de l'administration) se trouvent au centre. Le premier, qui s'appelle aujourd'hui l'Amphipôle, est inauguré en 1970. Treize ans après, c'est un autre édifice signé par l'architecte, l'Unithèque («la Banane»), qui entre en fonction. La même année, l'Unicentre et le Biophore sont inaugurés. Viennent ensuite, notamment, l'Anthropole (1987), le Génopode (1991), le Batochime (1995), l'Amphimax (2004) et Géopolis (2013).

Déplaçons-nous en 2023, soixante ans après l'achat de la propriété. L'UNIL compte plusieurs nouveaux bâtiments. Tout près de la route cantonale, le Synathlon abrite plusieurs organisations sportives internationales, ainsi que l'Institut

SYNATHLON
Un nouveau bâtiment,
dédié à l'étude du sport.
© Karamuk * Kuo

AMPHIPÔLE
Rénovation douce pour
cet édifice emblématique
du campus.
© Aeby Perneger & Associés

des sciences du sport de l'UNIL. Geste architectural audacieux, le «Projet Vortex» héberge plus de 1200 étudiants et chercheurs, juste à côté de la ligne de métro m1. Ainsi, pour la première fois, des habitants vivent sur le campus. Enfin, la recherche en neurosciences et en biologie est menée dans un édifice flamboyant neuf, dédié aux Sciences de la vie. Il est situé juste en dessous de l'Amphimax.

En parallèle, l'Unithèque est rénovée et agrandie. La Bibliothèque cantonale et universitaire, ainsi que le restaurant, se sont adaptés à la croissance du nombre d'étudiants. De leur côté, l'Institut suisse de bioinformatique, la Biologie computationnelle et l'Ecole des sciences criminelles sont installés dans l'Amphipôle remis à neuf.

Derrière l'Anthropole, une passerelle enjambe l'autoroute pour accéder au nouveau Campus Santé, qui réunit la Haute Ecole de Santé Vaud (HESAV), le Centre coordonné de compétences cliniques (C4) et 500 logements.

L'institution renforce sa présence en ville. AGORA - Centre du cancer, tout près du CHUV, compte 300 chercheurs et cliniciens de l'hôpital, de l'UNIL et de l'EPFL. Plus haut sur la ligne du métro m2, un nouveau bâtiment, au Biopôle d'Epalinges, accueille les activités de recherche soutenues par l'Institut Ludwig, comme l'ingénierie immunitaire en oncologie. ■