

HOP MARIN – CREATION DE 62 LITS SSR

PRO – PLAN DE PLANTATIONS

2SL–ARCHITECTURE



NOTE PAYSAGE

- Végétation et qualité de vie

La présence de végétation dans les hôpitaux est  **bénéfique pour le bien-être** des patients, du personnel soignant et des visiteurs. Elle influence positivement l’état d’esprit des patients et leur capacité de guérison en diminuant leur stress. Des études prouvent qu'une vue sur un espace vert peut diminuer la durée d'hospitalisation d'un patient de 20%.  
Face au changement climatique et à la pollution, le feuillage **purifie et rafraîchit l'air**, diminuant ainsi les besoins en climatisation. Les plantes mettent également l'architecture et la signalétique en valeur, notamment l'entrée.

- Différenciation des ambiances

**Sur le parvis d'entrée et les extérieurs de l'hopital**, quelques arbres et une végétation basse seront plantés, afin de laisser des vues ouvertes et mettre en valeur l'entrée. Un camaïeu de différentes espèces est proposé. La perowskia, plus montante se situe au pied des murs tandis que le romarin rampant pourra se développer vers le bas.

**Dans le patio**, une gradation de hauteurs de végétation se met en place, avec en fond des hydrangea qui préservent l'intimité des chambres. L'ambiance y est plus fraîche, avec des feuillages plus foncés et des fleurs blanches et rouges. Des bancs sont positionnés pour permettre de profiter de l'espace extérieur.

- Choix d'une végétation adaptée

La végétation choisie est **adaptée au milieu côtier** et résiste bien aux embruns. C'est notamment le cas des espèces plantées en façade nord qui se développement surtout à l'horizontale. Les arbres quand à eux seront soutenus par des tuteurs quadripodes le temps d'acquérir la force nécessaire. Toutes les essences se développent aisément dans la mi-ombre ou au soleil. Elles sont également résistantes au passage et aux dégradations humaines.

- Entretien et durabilité des végétaux

Les sujets ont été choisis pour leur **rusticité**, leur adaptation au climat local et leur **faible besoin en eau**. C'est pourquoi le projet ne prévoit pas d'arrosage des espaces verts au-delà de l'année de plantation. Un paillage au sol sera prévu au pied des massifs arbustifs et des sujets arborés afin de limiter l’installation d'herbes indésirables, de retenir l’eau en été et maintenir la terre souple.

FACADES NORD ET SUD



Tamarix gallica



Pinus pinaster



Perowskia atriplicifolia



Rosmarinus officinalis prostratus



Gaura Lindhemeirii



Euphorbia characias



Santolina chamaecyparissus

PATIO ET FACADE EST



Acer palmatum



Hydrangea paniculata bobo



Persicaria amplexicaulis



Carex morrowii ice dance

phase  
PRO

ref  
-

PROJET DE 62 LITS SSR - Affections Neurologiques  
CAMINO & ADAMSKI - Hôpital Marin d'Hendaye  
Route de la Corniche 64701 HENDAYE

maitrise d'ouvrage  
AP-HP HOPITAL MARIN de Hendaye  
Route de la Corniche 64701 HENDAYE  
Tel. 05 59 48 08 05

architectes  
2SL - Groupe Schurdi-Levraud  
architecture - urbanisme - paysage - environnement  
2 av de la Butte aux Cailles 64600 ANGLET - Tel. 05 56 81 80 64

COP  
VP

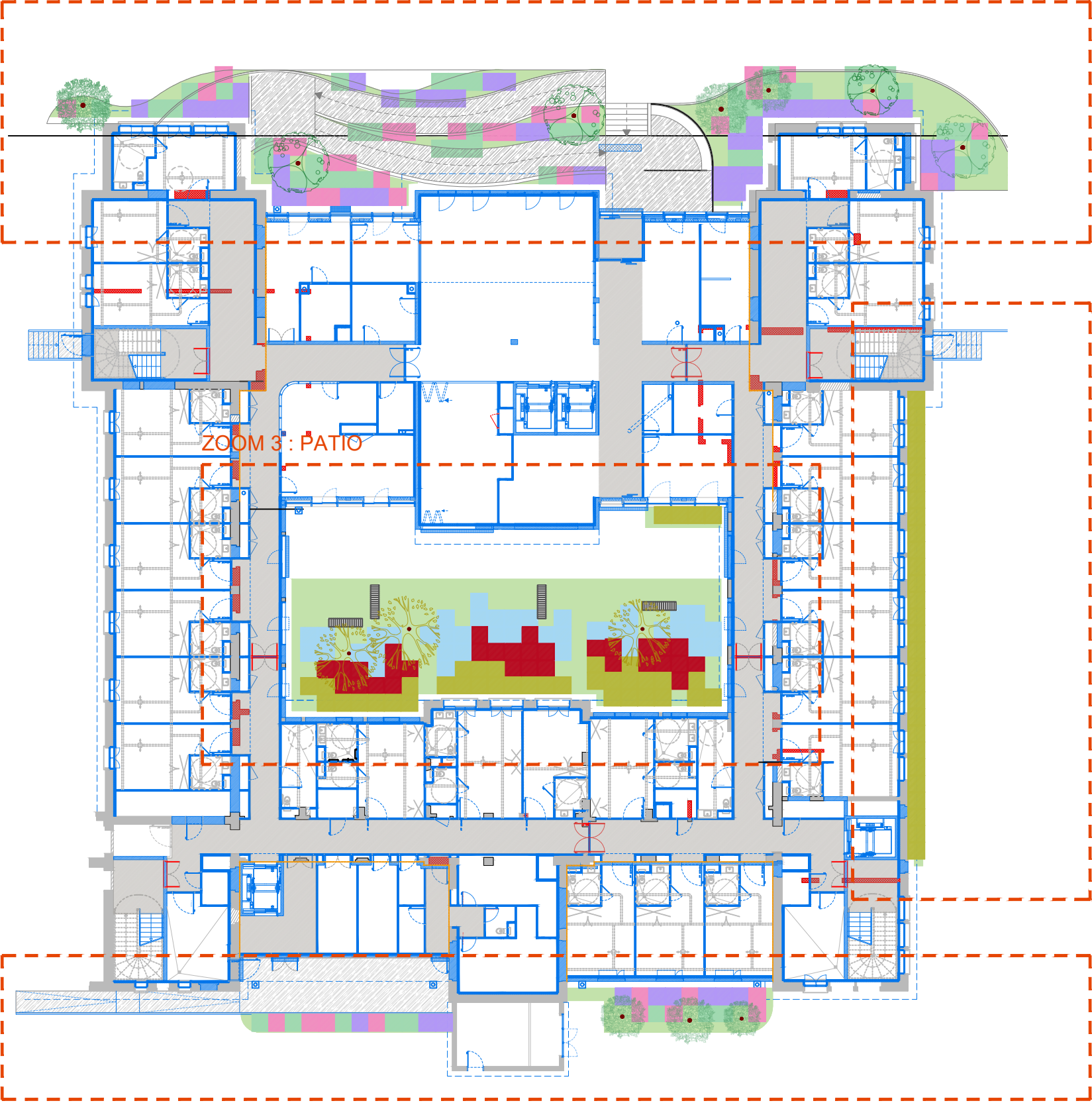
document  
Notice paysage

date  
29/09/23

echelle

pièce  
PAYS 01

ZOOM 1: FACADE NORD



ZOOM 4 : FACADE EST

ZOOM 2 : FACADE SUD

phase  
PRO

ref  
-

PROJET DE 62 LITS SSR - Affections Neurologiques  
CAMINO & ADAMSKI - Hôpital Marin d'Hendaye  
Route de la Corniche 64701 HENDAYE

maîtrise d'ouvrage  
AP-HP HOPITAL MARIN de Hendaye  
Route de la Corniche 64701 HENDAYE  
Tel. 05 59 48 08 05

architectes  
2SL - Groupe Schurdi-Levrard  
architecture - urbanisme - paysage - environnement  
2 av de la Butte aux Cailles 64600 ANGLET - Tel. 05 56 81 80 64

COP  
VP

document  
PLAN d'ensemble



date  
29/09/23

échelle  
1/300

pièce  
PAYS 02

FACADES NORD ET SUD

Unité 1 (1m<sup>2</sup>) :

Santolina (x1)

Gaura (x2)

Euphorbia (x2)

Unité 2 (1m<sup>2</sup>) :

Perowskia (x1)

Gaura (x3)

Unité 3 (1m<sup>2</sup>) :

Rosmarinus (x1)

Surface végétalisée  
(massif arbustif  
ou engazonnement)

Tamarix gallica

Pinus pinaster

ZOOM 1 : FACADE NORD, PARVIS D'ENTREE

ZOOM 2 : FACADE SUD

phase PRO	PROJET DE 62 LITS SSR - Affections Neurologiques CAMINO & ADAMSKI - Hôpital Marin d'Hendaye Route de la Corniche 64701 HENDAYE	maitrise d'ouvrage AP-HP HOPITAL MARIN de Hendaye Route de la Corniche 64701 HENDAYE Tel. 05 59 48 08 05	document PLAN DE PLANTATIONS Facades Nord et Sud	date 29/09/23	pièce
ref -		architectes 2SL - Groupe Schurdi-Levraud architecture - urbanisme - paysage - environnement 2 av de la Butte aux Cailles 64600 ANGLET - Tel. 05 56 81 80 64	COP VP	echelle 1/150	PAYS 03

Unité 4 (1m<sup>2</sup>) :

○ *Hydrangea* (x1)

Unité 5 (1m<sup>2</sup>) :

△ *Persicaria* (x4)

Unité 6 (1m<sup>2</sup>) :

△ *Carex* (x5)

Surface végétalisée  
(massif arbustif  
ou engazonnement)

*Acer palmatum*

Banc

ZOOM 4 : PATIO

