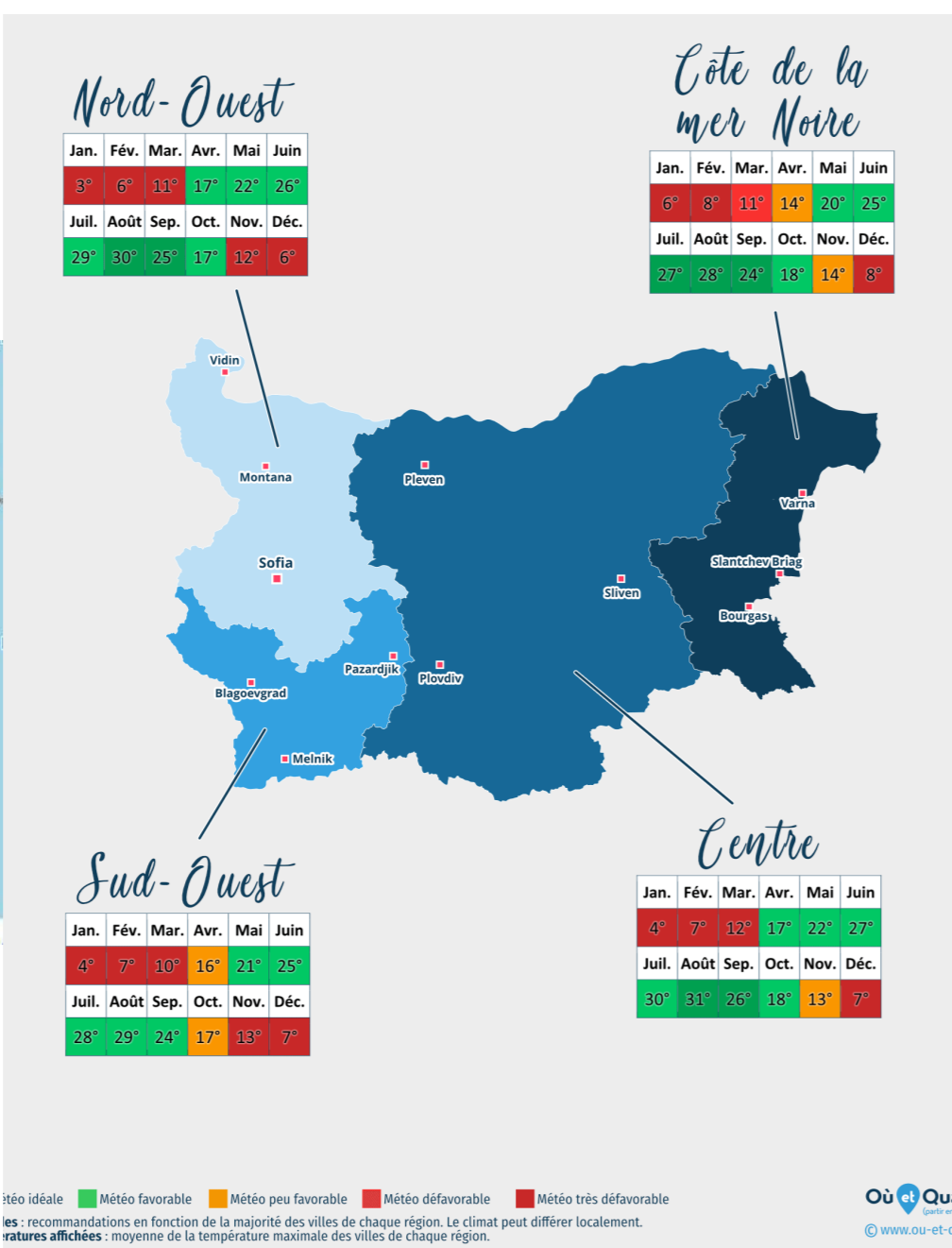




CARTE D'EUROPE



CARTE DE LA BULGARIE



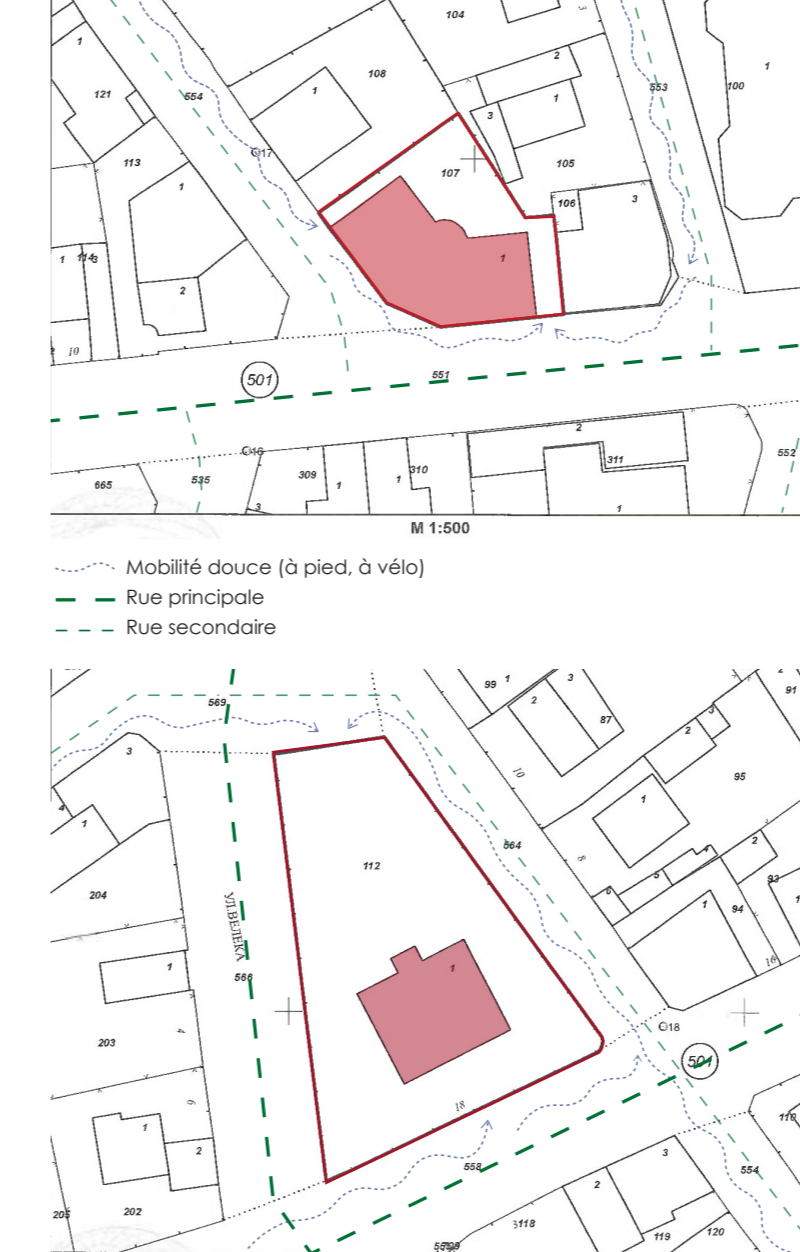
CARTE DU CLIMAT



CARTE DE LA RÉGION



CARTE D'ACHTOPOL



ACCESSIBILITÉ AUX PROJETS

LES PAVILLONS D'ACHTOPOL

VITRINE DE LA BIODIVERSITÉ ET DE L'ATTRACTIVITÉ

BRILAT Solène / NICOLAS Joris / NICOD Camille / KAMOLJITRAVEE Rachanon

Ecole Nationale d'Architecture de Paris la Vilette - Enseignant : Cveta SOURTCHEVA- KIROV



Végétalisation :	Intégration de la nature en ville	Atténuation urbaine et de l'usage de la voiture	Architecture : pour construire autrement, adapter le bâti existant aux épisodes climatiques extrêmes
Changement climatique	Enjeux pour le programme de notre projet	Eau : perméabilisation des sols et réutilisations des eaux	Enjeux de qualité de vie et d'usage de la ville d'Ahtopol
Identité	Attractivité	Ecologie	Biodiversité
Espaces de rencontre, de l'histoire sur la mer et d'information dans la ville d'Ahtopol (expositions/café artistique/écran multimédia extérieur)		Immersion dans le parc de Strandja et activités pédagogiques sur la biodiversité	

A. Le parc de Strandja : Le parc de Strandja, situé dans le sud-est de la Bulgarie, près de la frontière turque, est le plus grand parc naturel du pays avec 1 161 km². Il est reconnu pour sa biodiversité exceptionnelle, ses forêts variées et son climat unique. Le parc abrite de nombreuses espèces rares et endémiques, ainsi que des sites culturels et historiques importants.

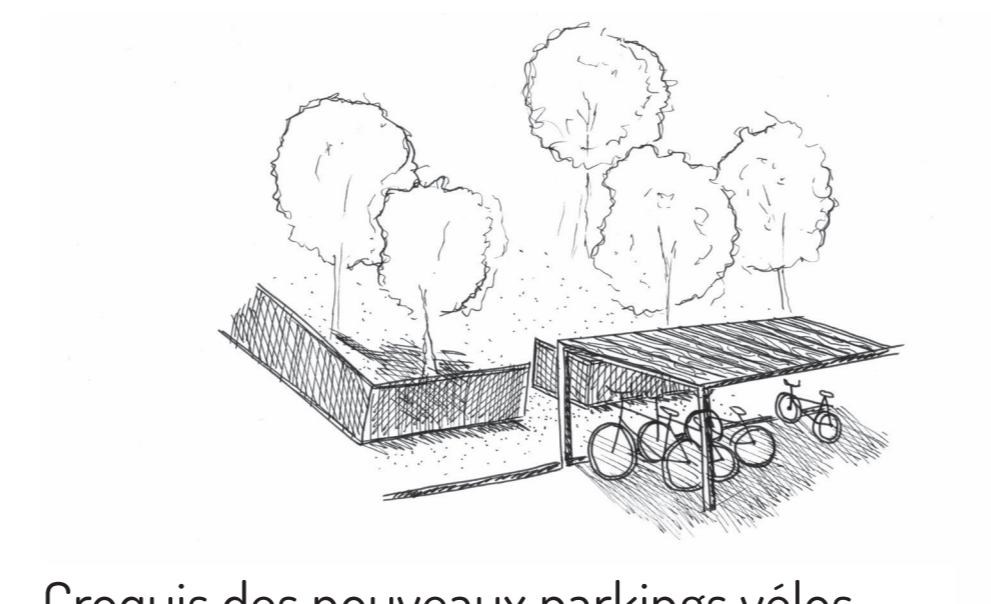
B. La Ville d'Ahtopol : Ahtopol est une petite ville côtière de la mer Noire, en Bulgarie, dans la région de Bourgas qui compte environ 415 817 habitants. Ahtopol elle-même a une population d'environ 1 500 habitants. La ville est administrée par la communauté de communes de Tsarevo. Le port d'Ahtopol, un centre de pêche et de tourisme, est essentiel pour l'économie locale, accueillant bateaux de pêche, yachts et excursions maritimes.

Total travaux et MOE soit 270 000 euros TTC, dont 10% MOE

A. AMÉNAGEMENT DE LA PARCELLE DU BÂTIMENT DE PARC DE STRANDJA 165 000 € :
Aménagements Extérieurs : Etudes, VRD, clôture, Cheminement du sol, éclairage, Stationnement vélo et bus, place pour le repo : 100 000 €
Equipements : WMC, récupération d'eau de pluie, bassin avec végétation : 65 000 €

B. AMÉNAGEMENT DE LA PARCELLE AVEC BÂTIMENT EXPOSITIONS ET CENTRE TOURISTIQUE 105 000 € :
Aménagements Extérieurs : Etudes, VRD, Ecran multimédia, Bardage en bois et protection solaires, Cheminement du sol, éclairage, places pour le repo : 45 000 €
Equipements : ascenseur, WMC, récupération d'eau de pluie, bassin avec végétation, café : 35 000 €
Aménagements intérieurs : réfection des salles, création des espaces de stockage, WC : 25 000 €

LE PAVILLON DE LA BIODIVERSITÉ D'ACHTOPOL

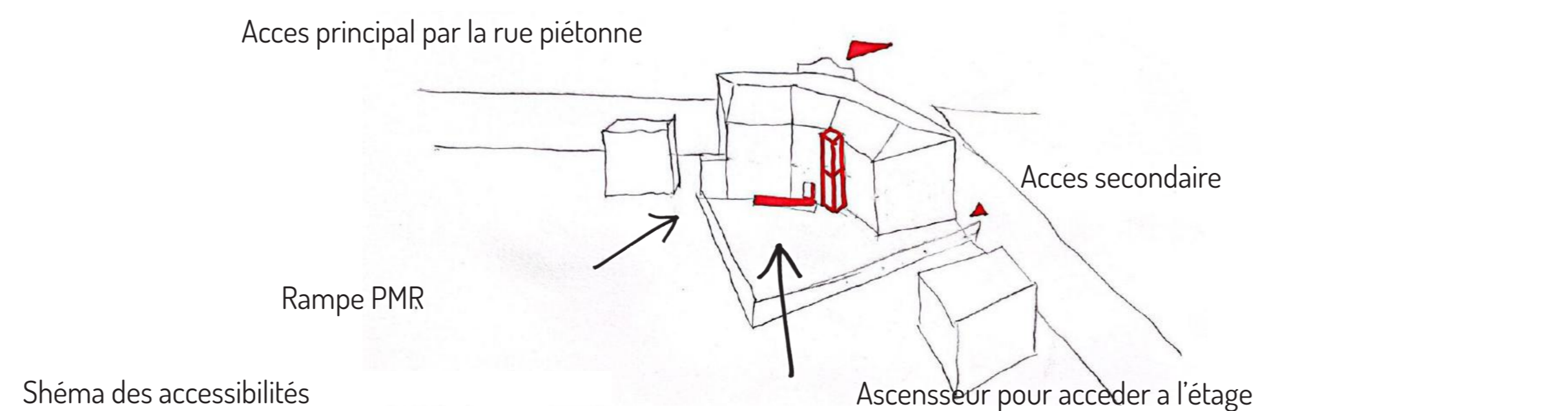


Lampadaires pour accompagner la promenade qui s'activent grâce à des capteurs

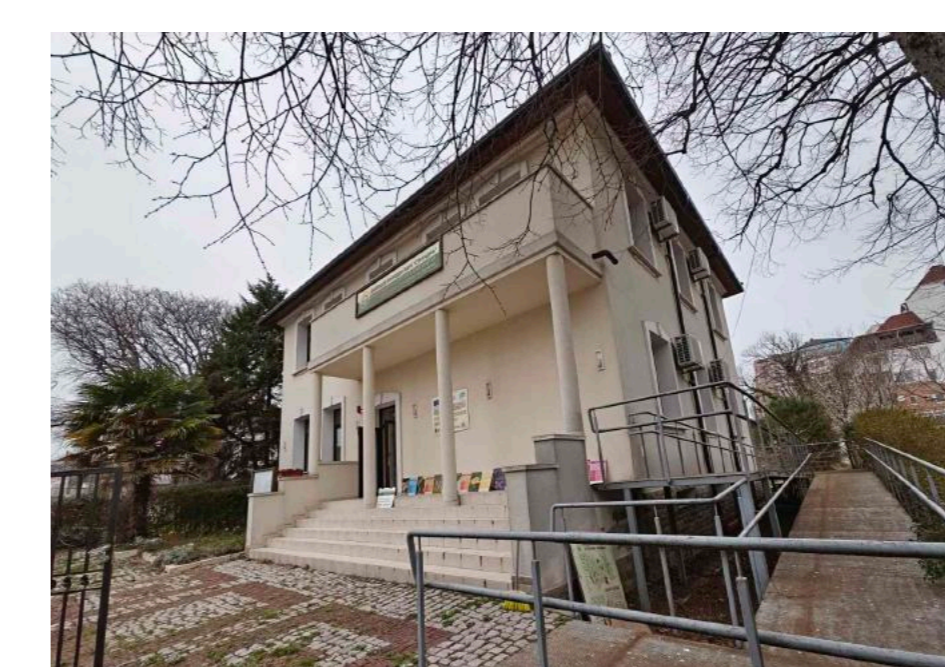
Lampadaires d'entrée fonctionnant sur panneaux solaires

Lampadaires pour éclairer l'exposition sur les clôtures sur panneaux solaires

LE PAVILLON DE L'ATTRACTIVITÉ D'ACHTOPOL



DIAGNOSTICS



Permettre l'accessibilité des sites pour tous sans créer des obstacles visuels



Réfection des espaces extérieur : clôture, valorisation des espaces intérieur des deux sites/ Valorisation de la biodiversité



PROPOSITIONS

