

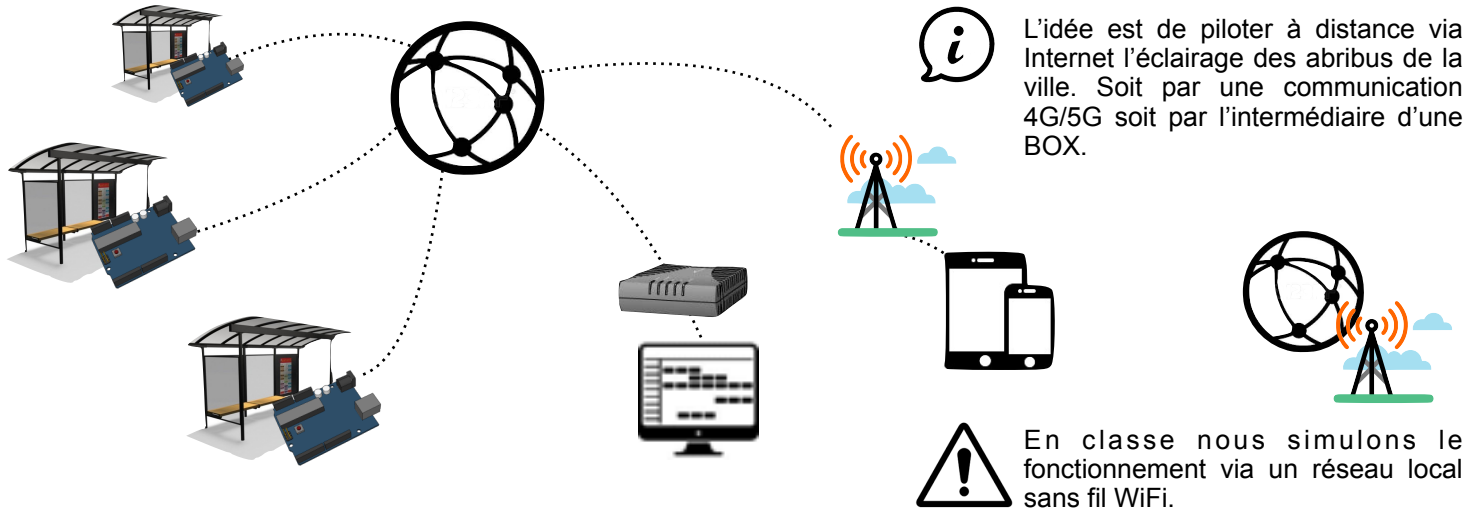
COMMENT PILOTER L'ÉCLAIRAGE DES ABRIBUS À DISTANCE ?



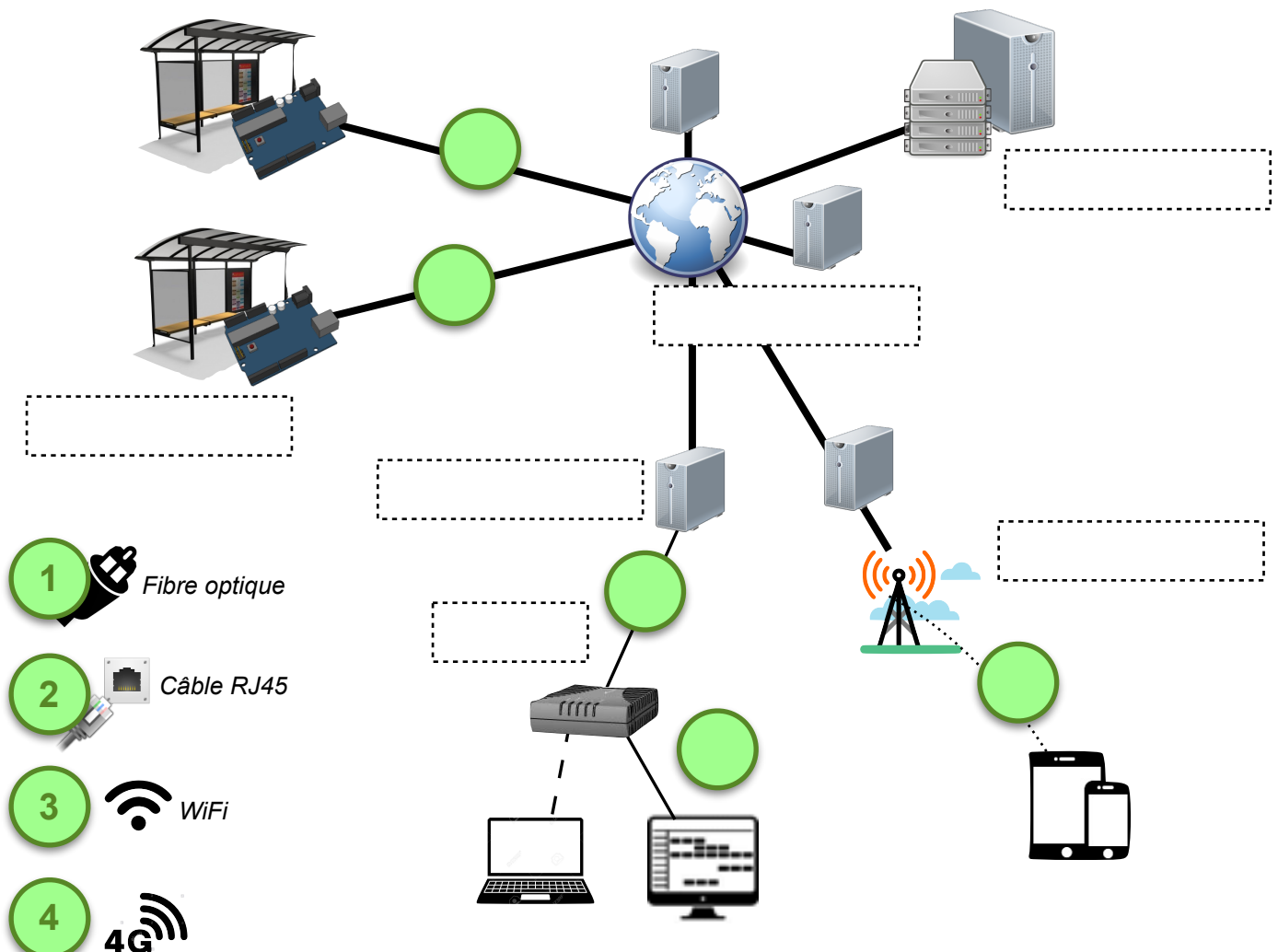
Nom prénom :



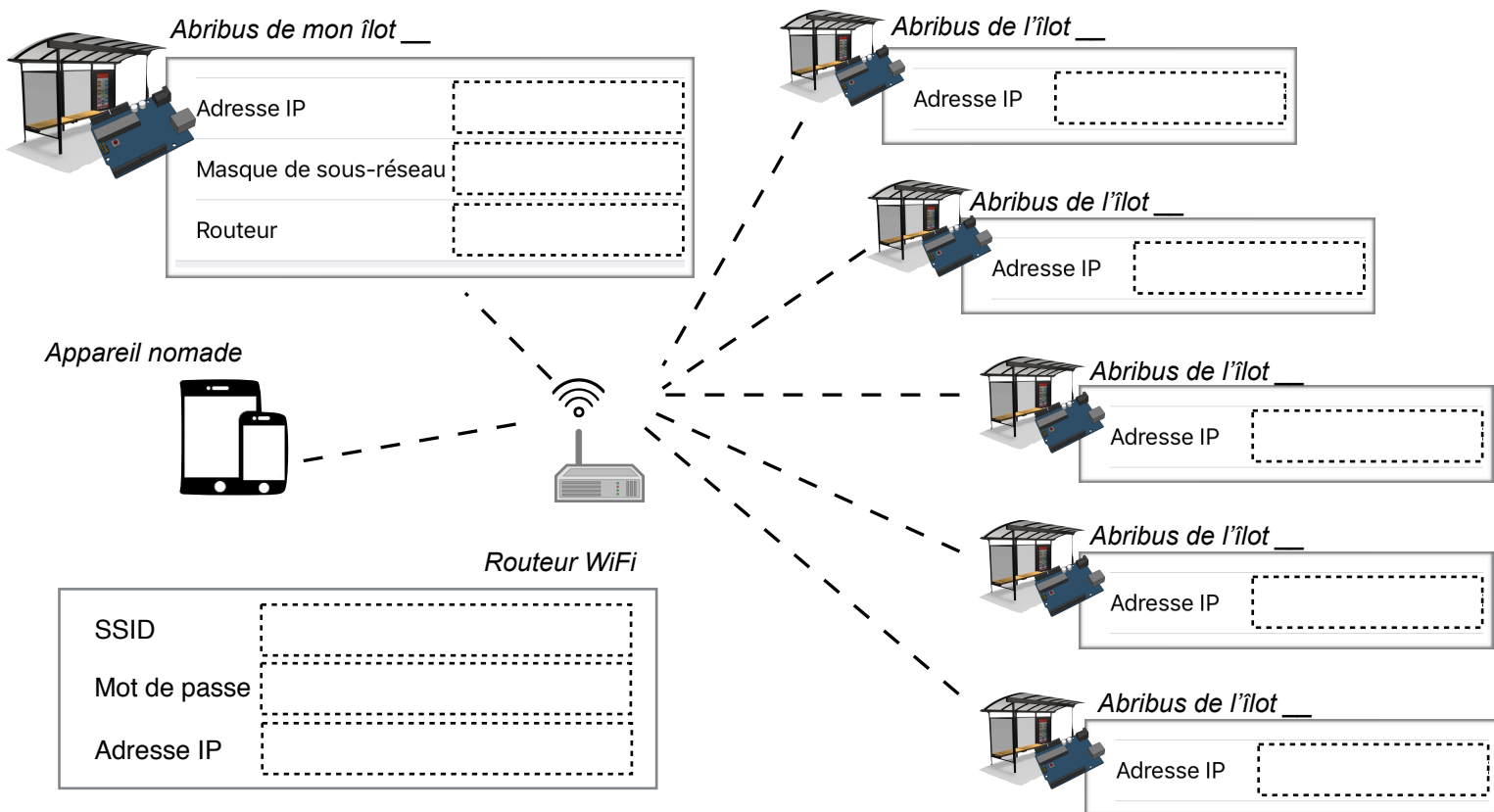
CROQUIS DU SYSTÈME RÉEL



ARCHITECTURE DU RÉSEAU RÉEL



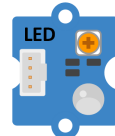
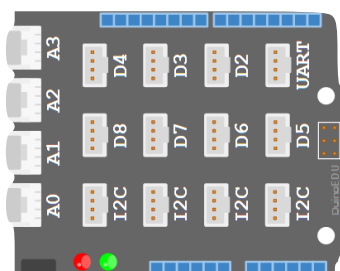
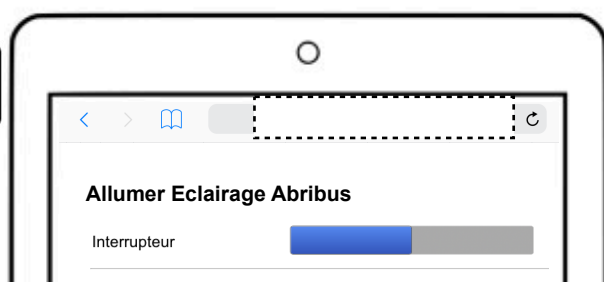
CROQUIS DU SYSTÈME EN CLASSE



PROGRAMME D'UN ABRIBUS CLIENT



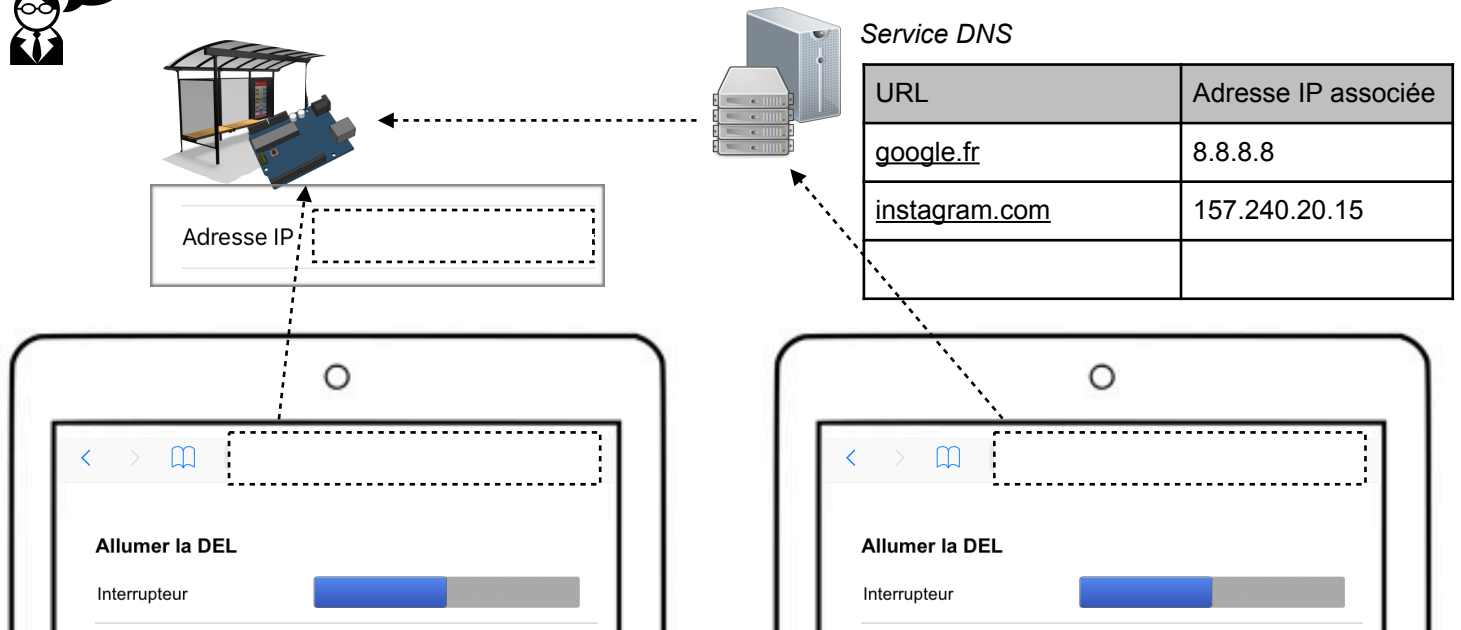
Comment connecter l'abribus sur le réseau ?



CONNEXION À L'ABRIBUS SANS L'ADRESSE IP

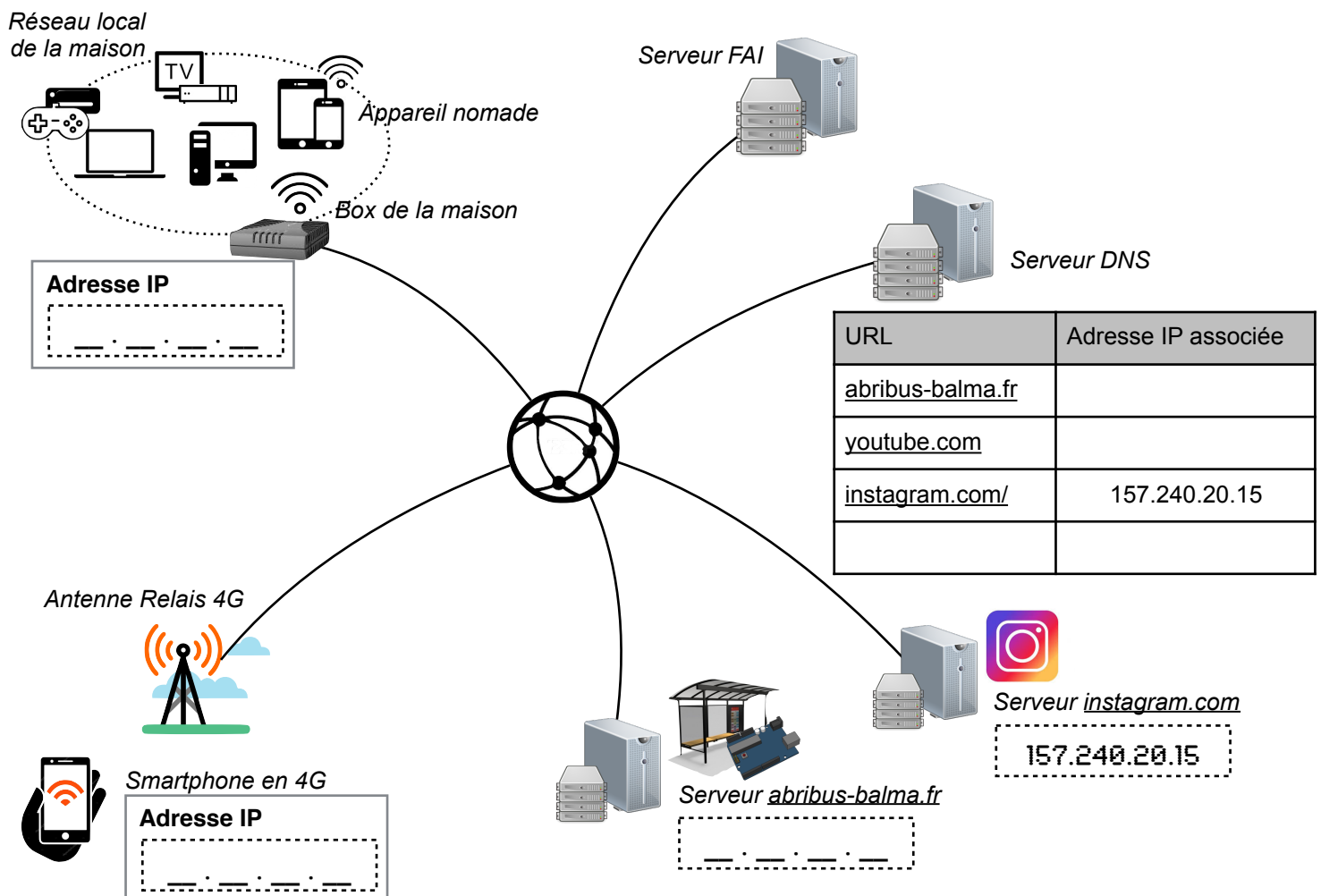


Comment se connecter directement à l'abribus depuis une URL dédiée ?



Quel est le rôle du service DNS ?

SYNTHÈSE FONCTIONNEMENT DU SERVEUR DNS





A l'aide du fichier mis à disposition sous Filius, réaliser les réglages nécessaires pour se connecter au serveur Web (qui stocke le site abribus-balma.fr) directement à l'aide de son URL.

Nom	Serveur DNS
Adresse IP	192.168. ____ . ____
Masque	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle	____ . ____ . ____ . ____

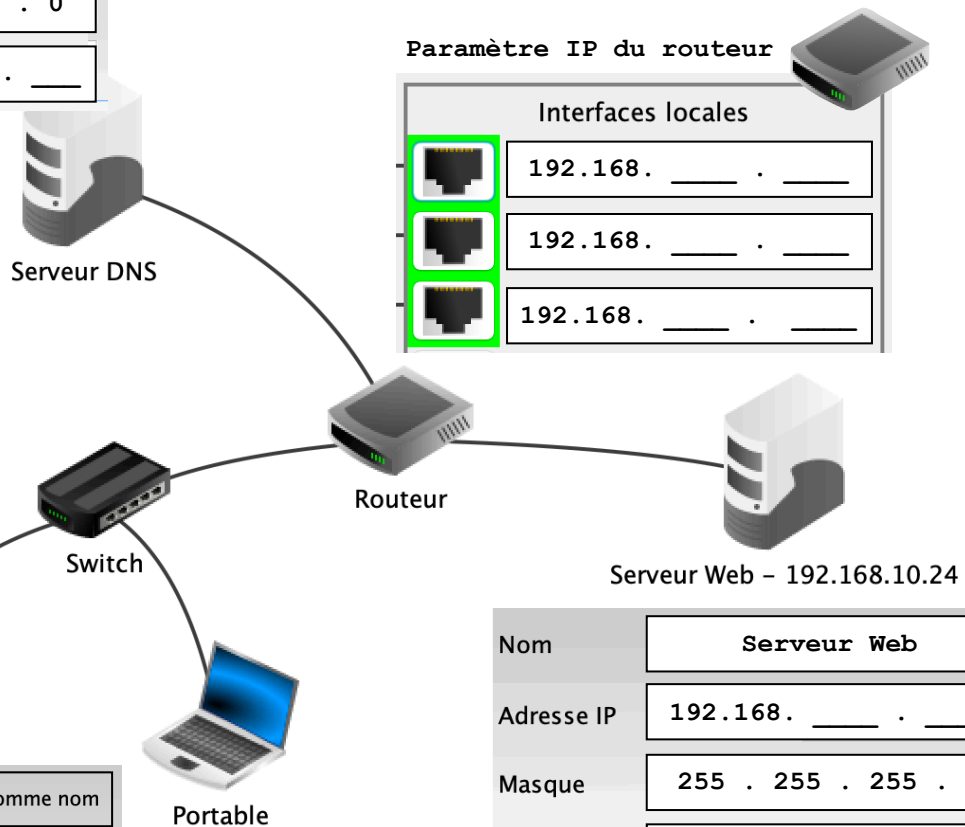
Arrêter

☐ Activer la résolution récursive de domaine

Nom de domaine

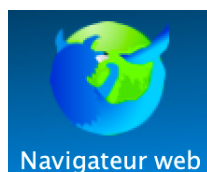
Adresse IP

____ . ____ . ____ . ____



Nom	<input checked="" type="checkbox"/> Utiliser l'adresse IP comme nom
Adresse IP	192.168. ____ . ____
Masque	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle	____ . ____ . ____ . ____
Serveur DNS	____ . ____ . ____ . ____

Nom	Serveur Web
Adresse IP	192.168. ____ . ____
Masque	255 . 255 . 255 . 0
Passerelle	____ . ____ . ____ . ____



Eclairage connecté abribus

http://abribus-balma.fr

Afficher

Gestion de l'éclairage des abribus

Bienvenue sur le serveur de l'éclairage des abribus connectés

Ac. Toulouse