

Connexion filaire avec un switch

Situation la plus stable
Vous devez avoir 4 ports libres derrière sur votre switch

Box Internet



Switch RJ45

Cable RJ45

Cable RJ45

Cable RJ45

Cable RJ45

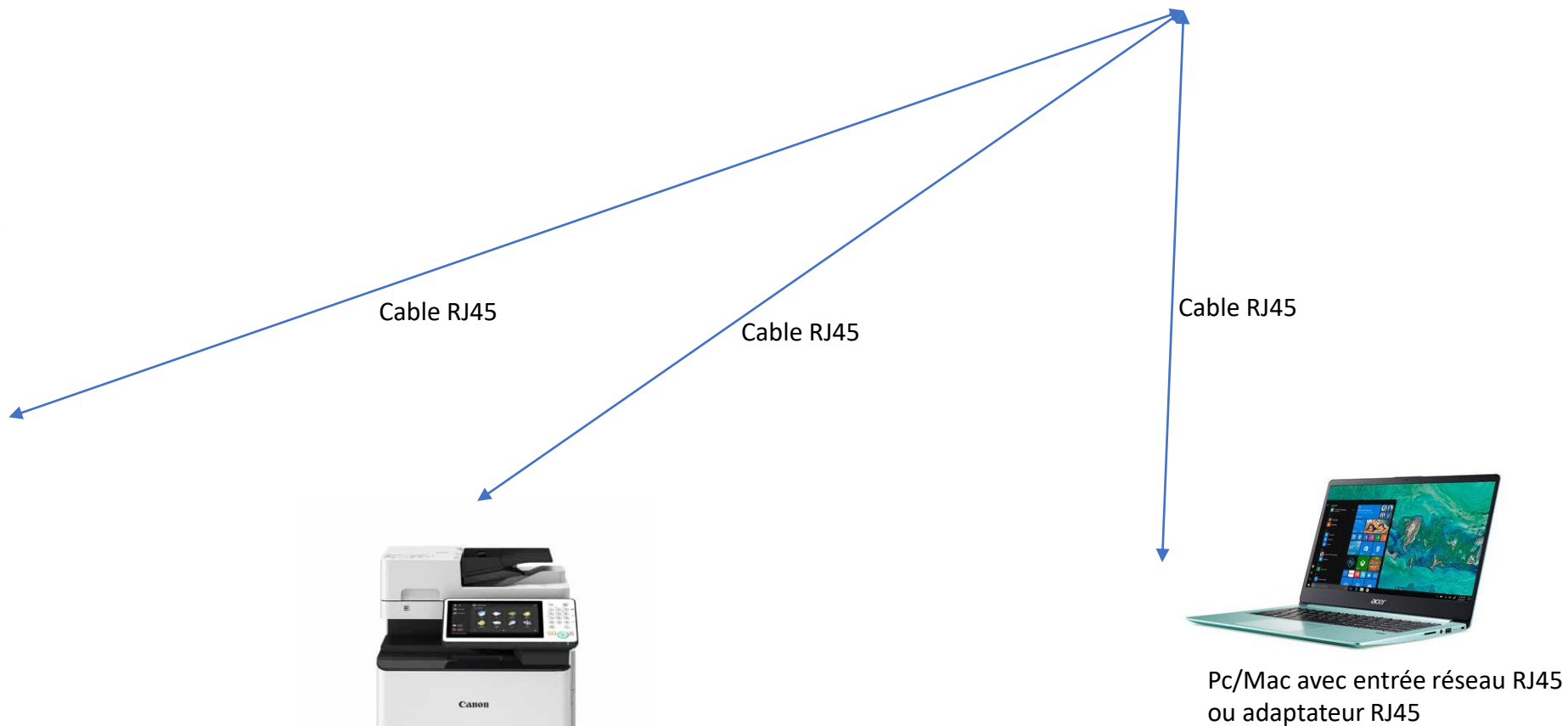
Cable RJ45



Pc/Mac avec entrée réseau RJ45
ou adaptateur RJ45

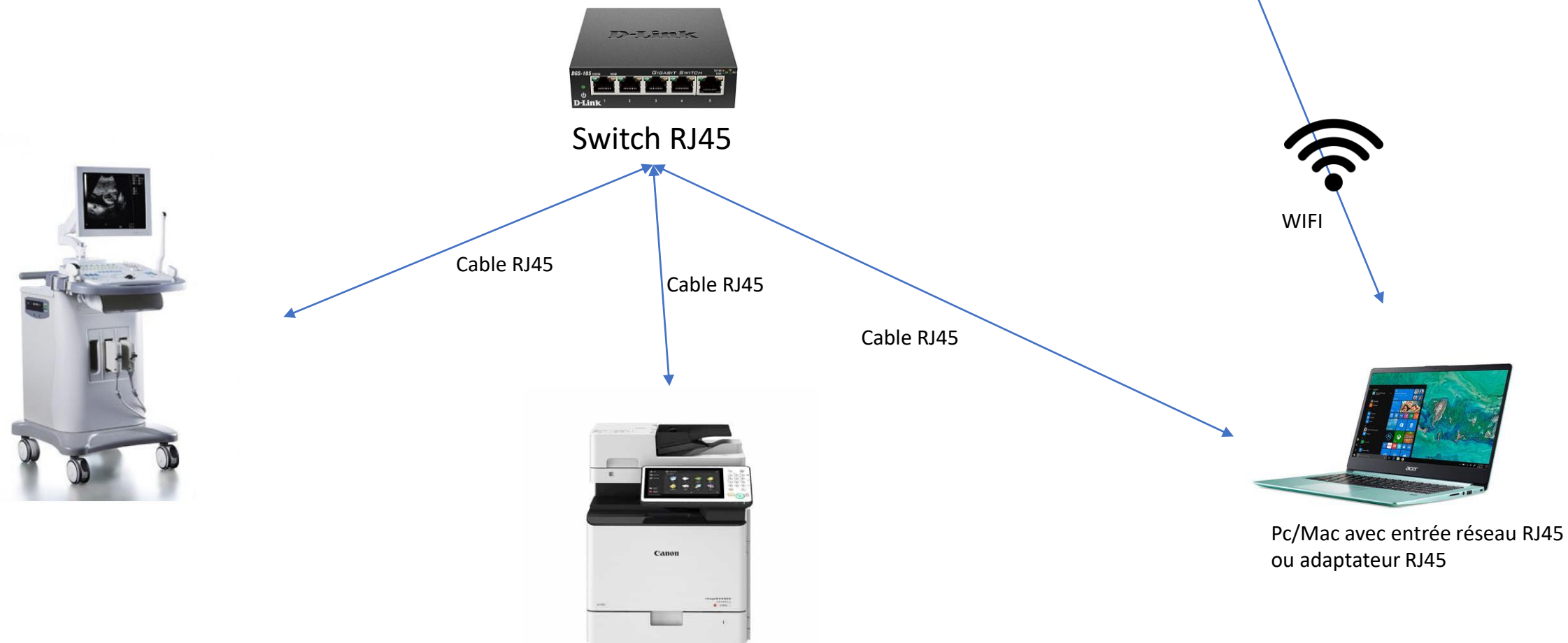
Connexion filaire SANS un switch

Attention à vérifier le nombre de port derrière votre box
Vous devez avoir 3 ports libres derrière votre box



Connexion filaire Avec switch et en WIFI

Il faut définir une adresse IP directement sur la configuration de votre box
Vous devez avoir 3 ports libres derrière votre switch



Connexion filaire SANS switch et en WIFI

Il faut définir une adresse IP directement sur la configuration de votre box

Vous devez avoir une imprimante WIFI

Impossible d'imprimer depuis votre echographe



Cable RJ45 croisé



WIFI

Box Internet



WIFI



Pc/Mac avec entrée réseau RJ45
ou adaptateur RJ45

Connexion filaire SANS switch et en WIFI

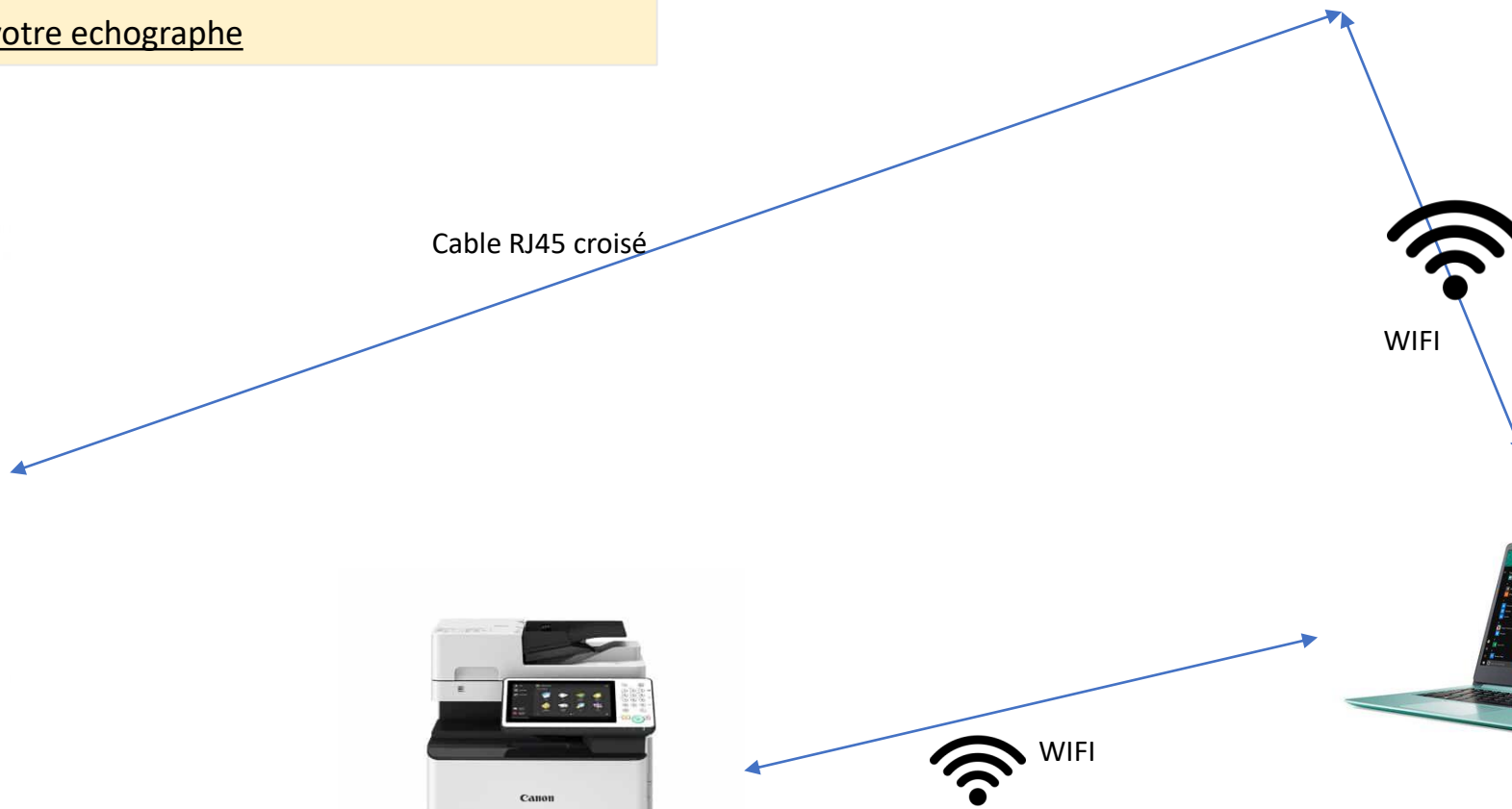
Il faut définir une adresse IP directement sur la configuration de votre box

Vous devez avoir une imprimante WIFI

Impossible d'imprimer depuis votre echographe



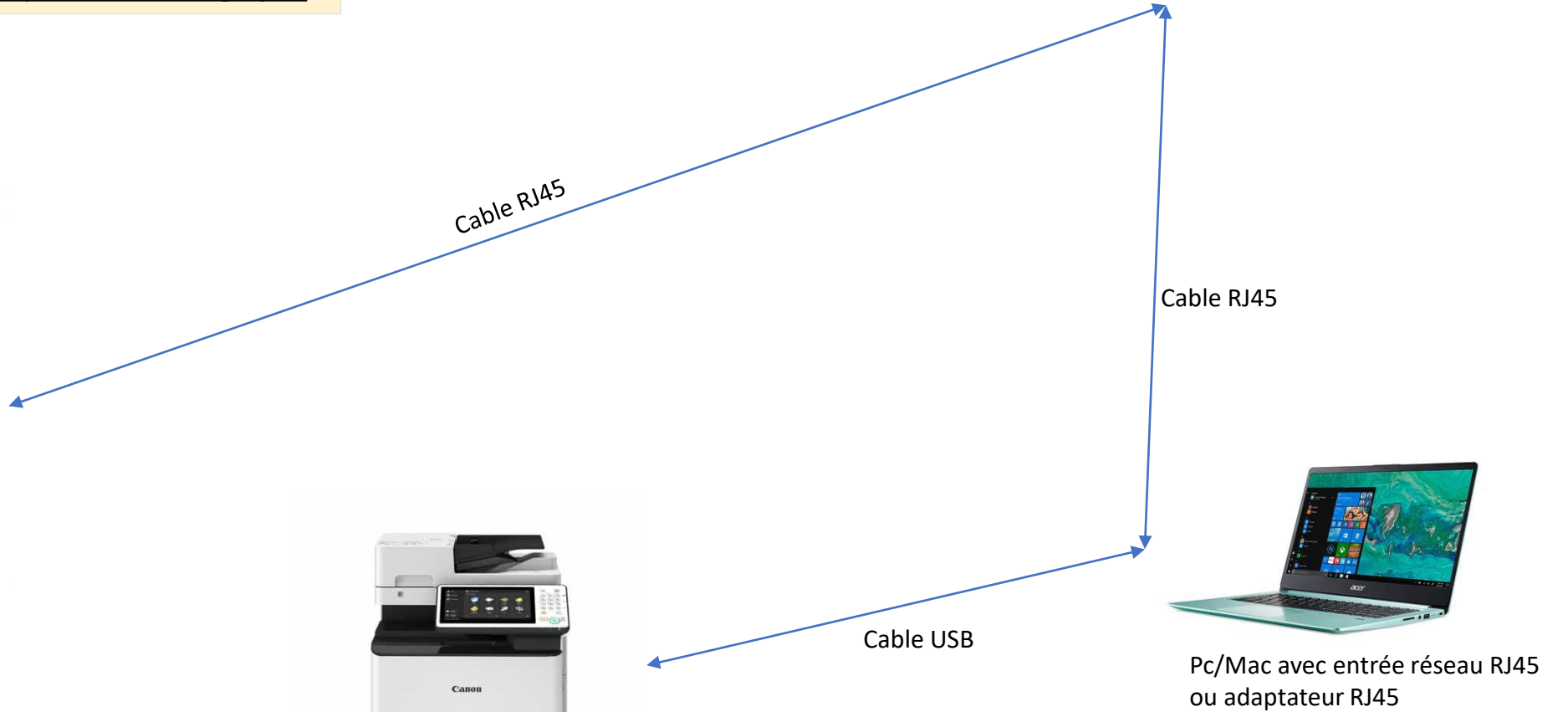
Cable RJ45 croisé



Connexion filaire Sans switch et USB PC + Imprimante

Attention à vérifier le nombre de port derrière votre box
Vous devez avoir 2 ports libres derrière votre box

Vous ne pourrez pas imprimer depuis votre échographe



Connexion filaire Sans switch et USB Echographe + Imprimante

Attention à vérifier le nombre de port derrière votre box
Vous devez avoir 2 ports libres derrière votre box

Vous ne pourrez pas imprimer depuis votre ordinateur
sauf si votre imprimante peut être wifi



Box Internet



Cable RJ45



Cable USB

