

# MANUEL D'UTILISATION D'AUDIX

Ce manuel d'utilisation est là pour guider l'utilisateur lors de l'installation de la distribution AUDIX. Ce guide sera illustré de plusieurs images afin d'orienter l'utilisateur dans sa prise de décision. On rappellera que ce guide s'adresse à des néophytes (de l'informatique ou de Debian) et donc qu'il est fait pour être le plus simple et compréhensible possible.

On partira du postulat (sauf indication contraire) qu'à la fin de chaque capture d'écran il faudra appuyer sur "Continuer" pour passer à l'étape suivante.

Il vous faudra vous munir du fichier .iso servant à l'installation de la distribution, ainsi qu'une clef usb. Ensuite, il sera nécessaire de créer une clef bootable à l'aide de l'image iso (se renseigner sur la méthodologie qui varie selon votre OS). Pour booter dessus rien de plus simple, il vous faut vous rendre sur le menu de boot et sélectionner la clef bootable. Chaque modèle ayant son propre moyen de s'y rendre, il est recommandé d'aller sur internet pour voir de quelle manière vous pouvez y accéder.

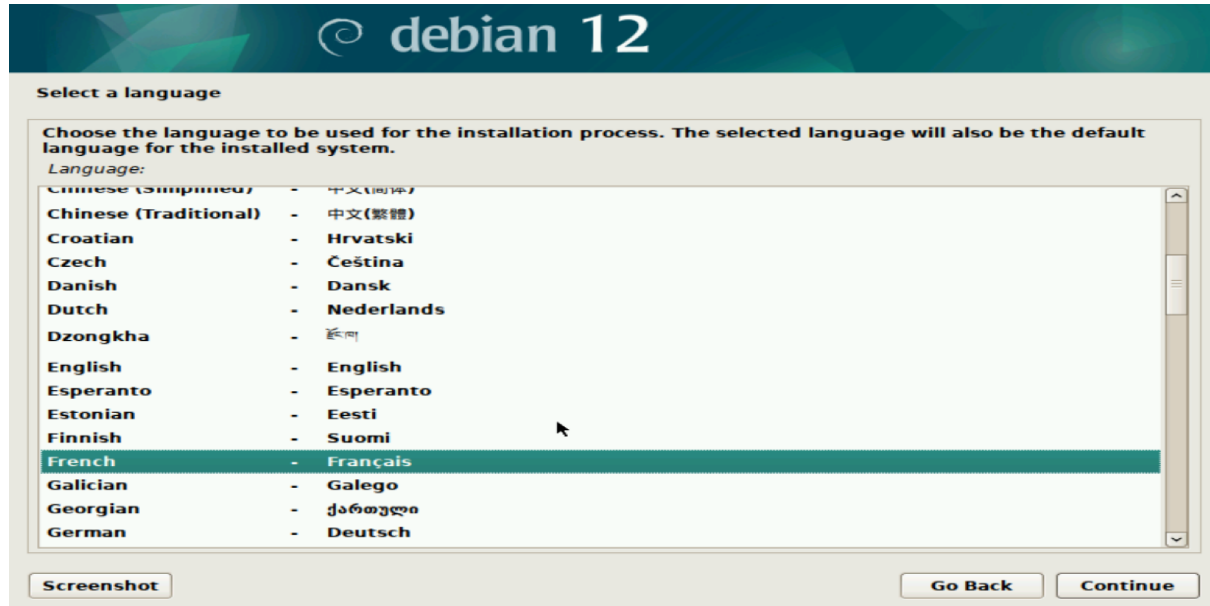
## 1. Installation Audit Linux basé sur Bookworm

Plusieurs options sont présentes, on se concentrera sur "Start installer" car le but reste d'installer la distribution sur des ordinateurs de façon définitive, placer la barre grâce au flèche directionnelle sur "Start installer" et appuyer sur "Entrée".



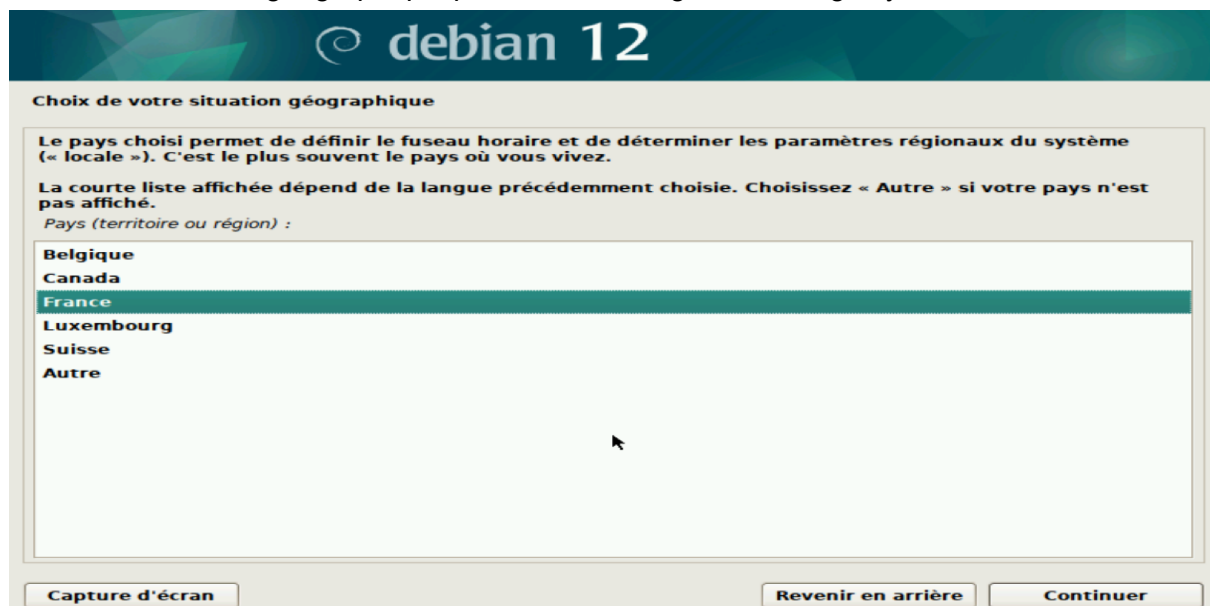
## 2. Sélection de la langue système

On choisit la langue dans laquelle l'installation va se poursuivre.



## 3 Sélection de la zone géographique

Le choix de la zone géographique permet le calibrage de l'horloge système



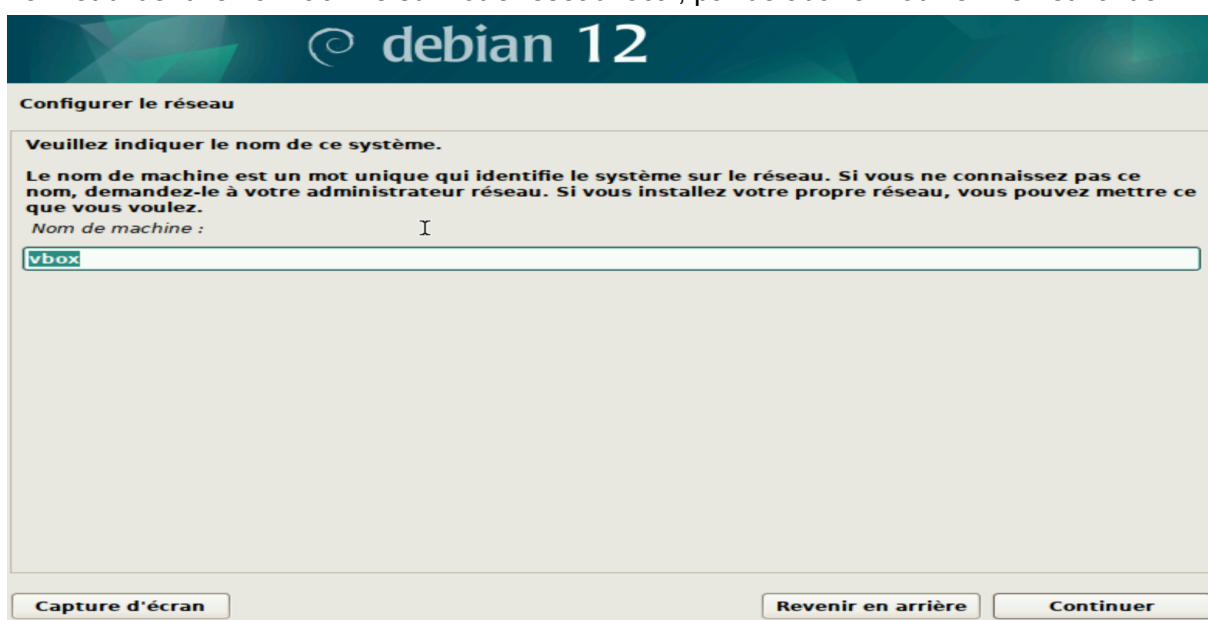
## 4 Sélection du type de clavier

Cette option permet de choisir la langue du clavier



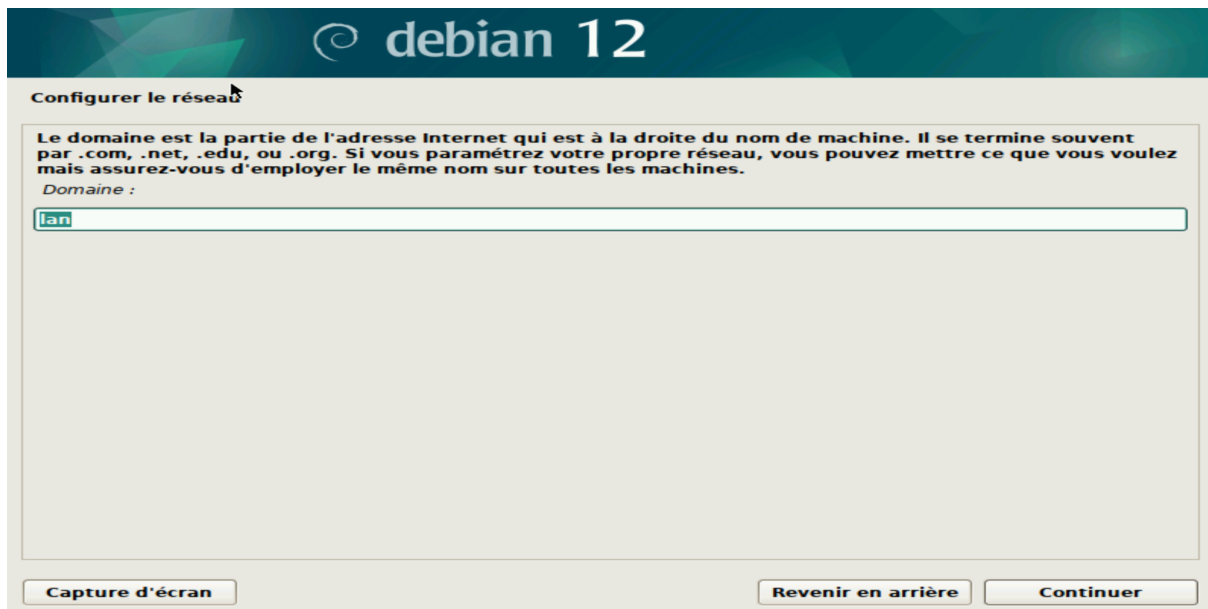
## 5 Mise en place d'un hostname

Permet d'identifier la machine sur votre réseau local, par défaut ne modifiez rien et validez



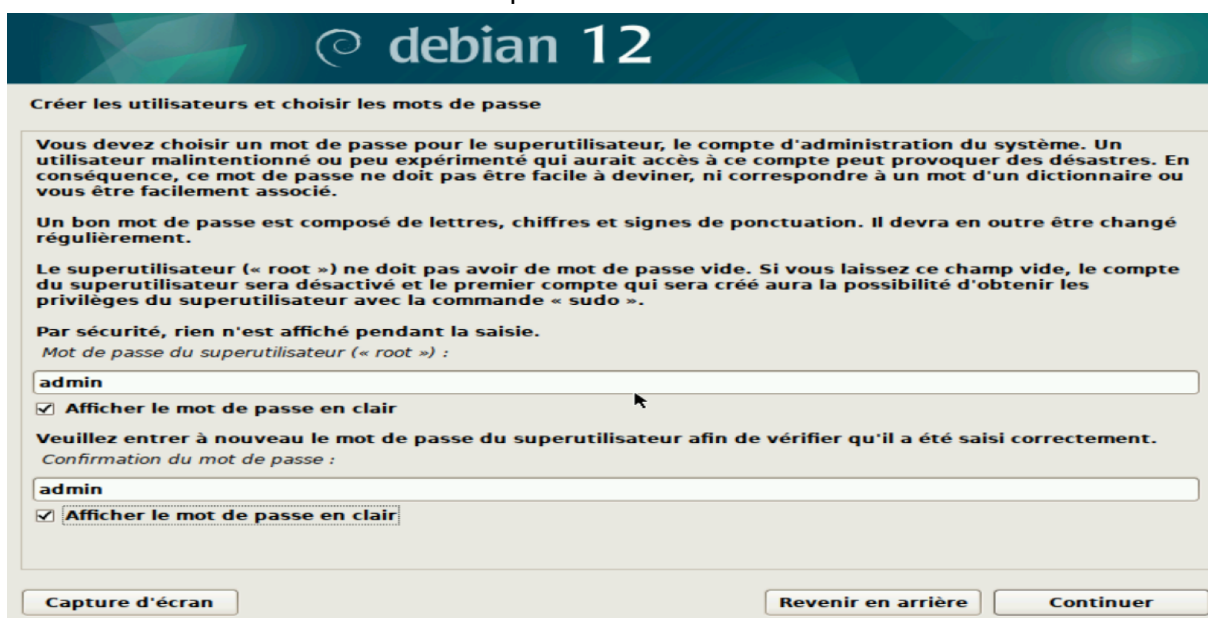
## 6 Mise en place du nom de domaine

Si vous avez un nom de domaine sur votre réseau local, c'est le moment de le renseigner pour votre machine



## 7 Mise en place d'un mot de passe administrateur

Le choix revient à l'utilisateur de le remplir comme il le souhaite



## 8 Création d'un utilisateur local

Choix du nom de l'utilisateur, encore une fois libre à l'utilisateur de l'appeler comme bon lui semble



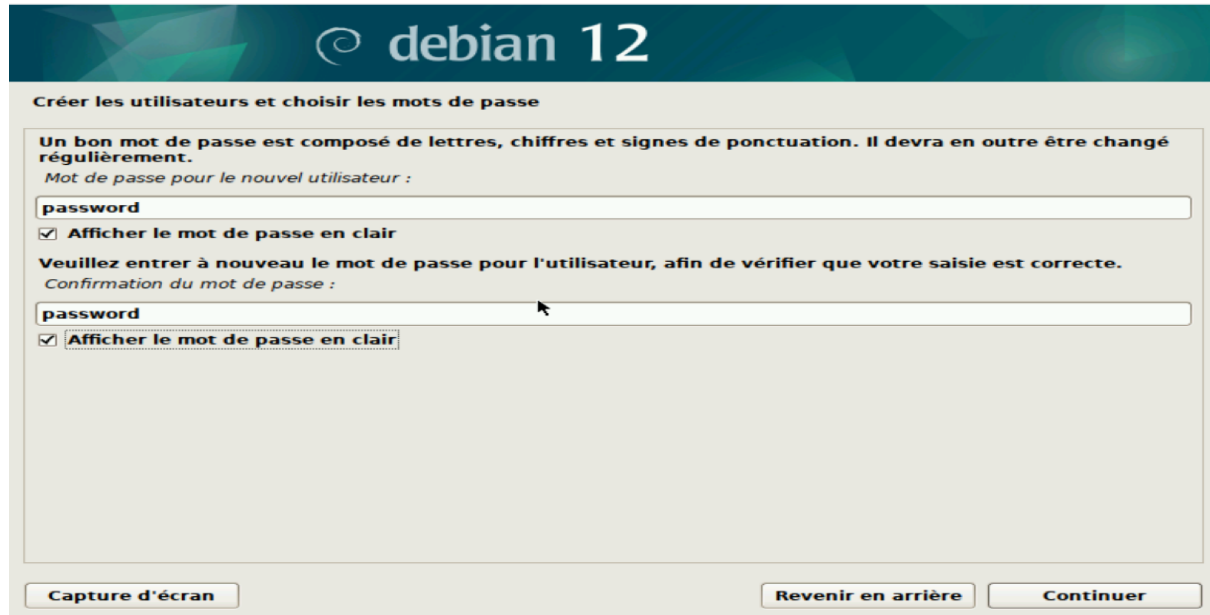
## 9 Crédit d'identifiant pour l'utilisateur

Encore une fois, le choix revient à l'utilisateur mais il serait judicieux de prendre un identifiant proche ou identique au nom de l'utilisateur



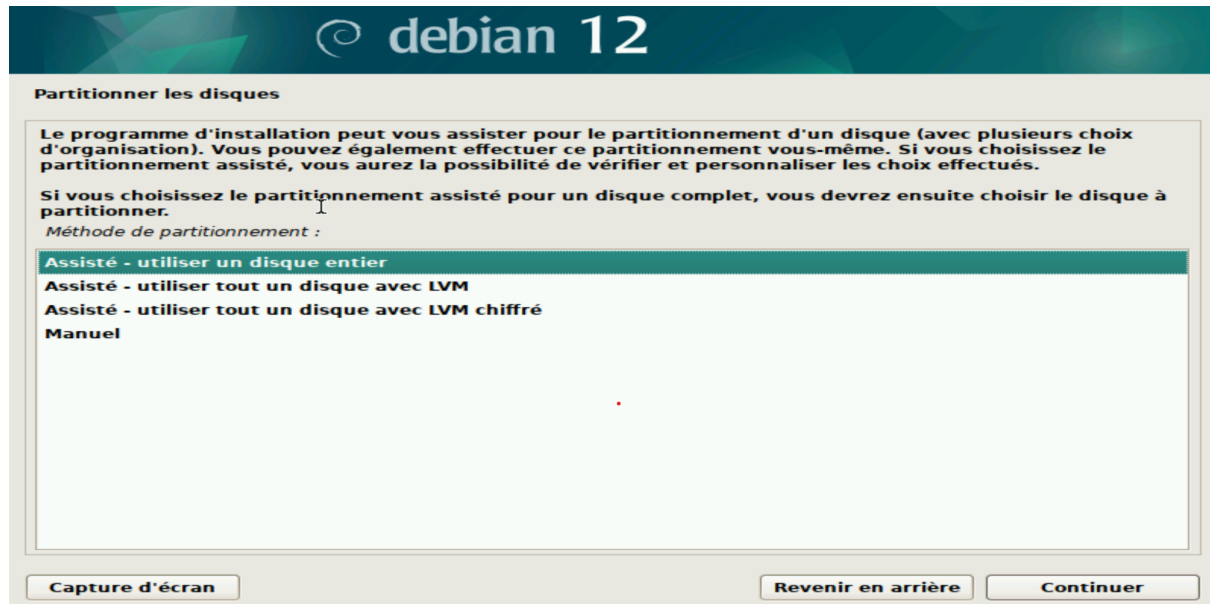
## 10 Mise en place d'un mot de passe pour l'utilisateur

Après la création du login, on crée un mot de passe pour ce compte, libre à l'utilisateur de mettre ce qu'il souhaite



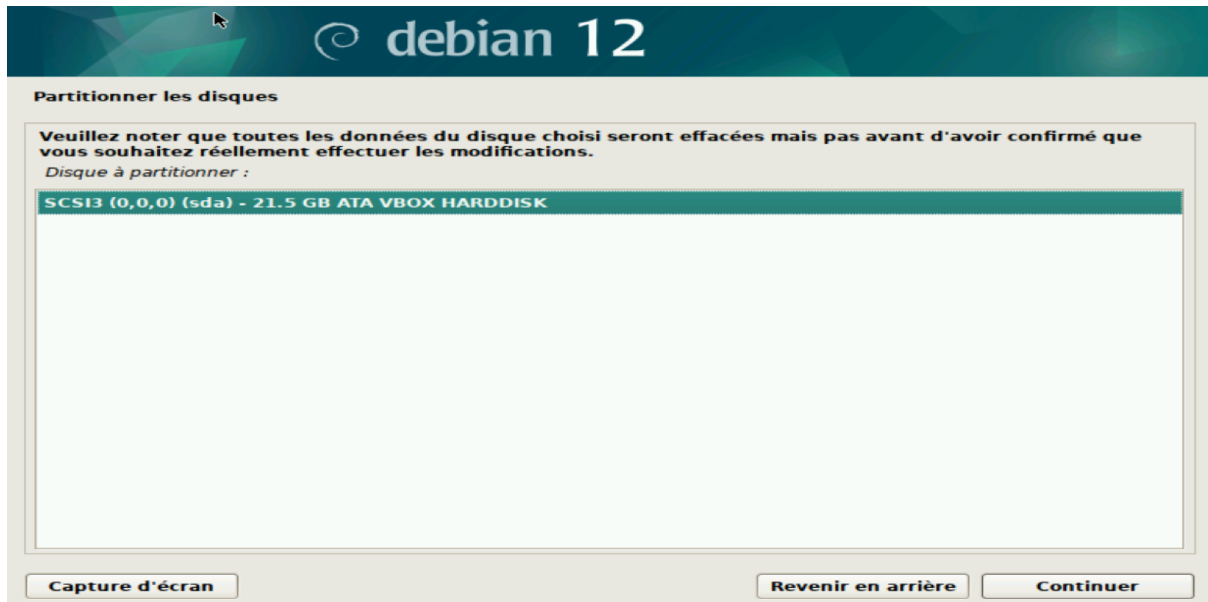
## 11 Déterminer la méthode de partition

Ici le choix se porte sur la simplicité. Les autres options s'adressent à des personnes plus aguerris qu'au public de cette distribution



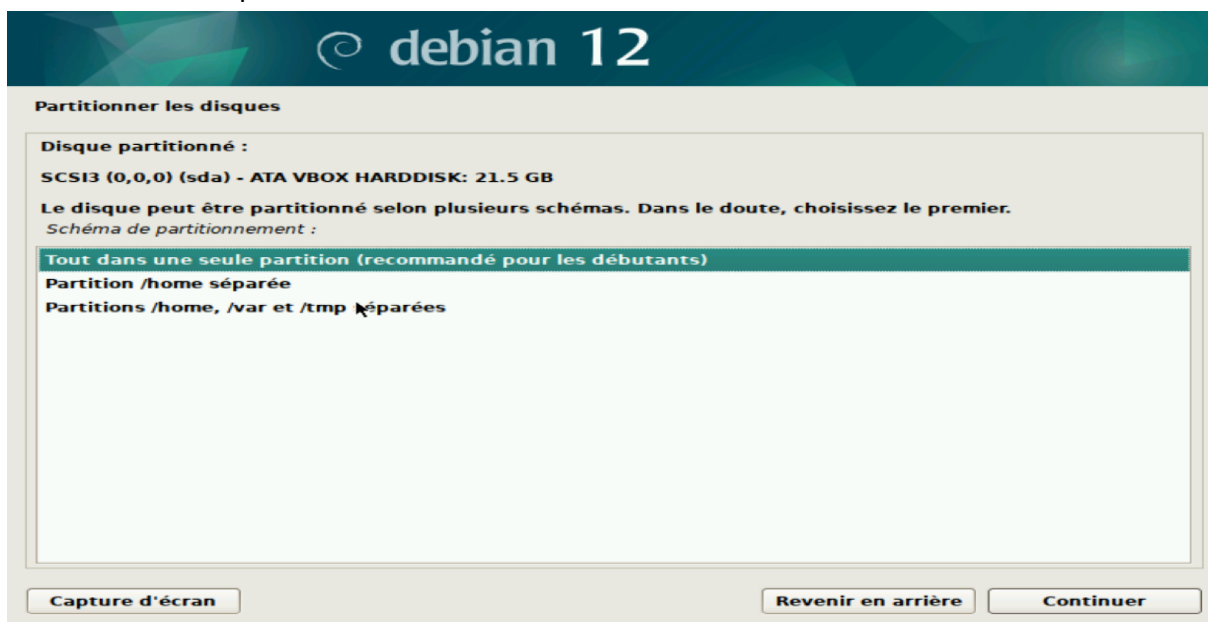
## 12 Sélection du disque où la distribution va s'installer

Recommandation de prendre le plus gros espace



## 13 Plan de partition

Plusieurs options sont possibles, vu que le public visé dont des personnes peu compétences sur Debian, l'option 1 est la plus intéressante mais pour des personnes ayant l'habitude de manier Debian, l'option 3 est la meilleure.



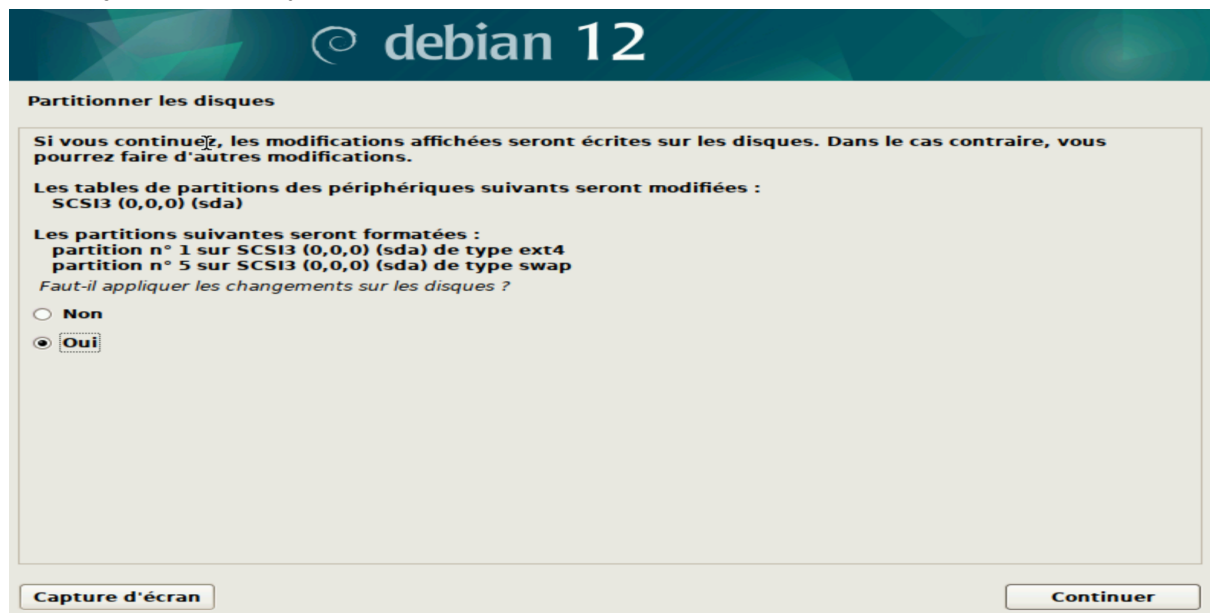
## 14 Ecriture des changements

Il faut confirmer l'écriture sur le disque et la configuration afin que les partition soient modifiées



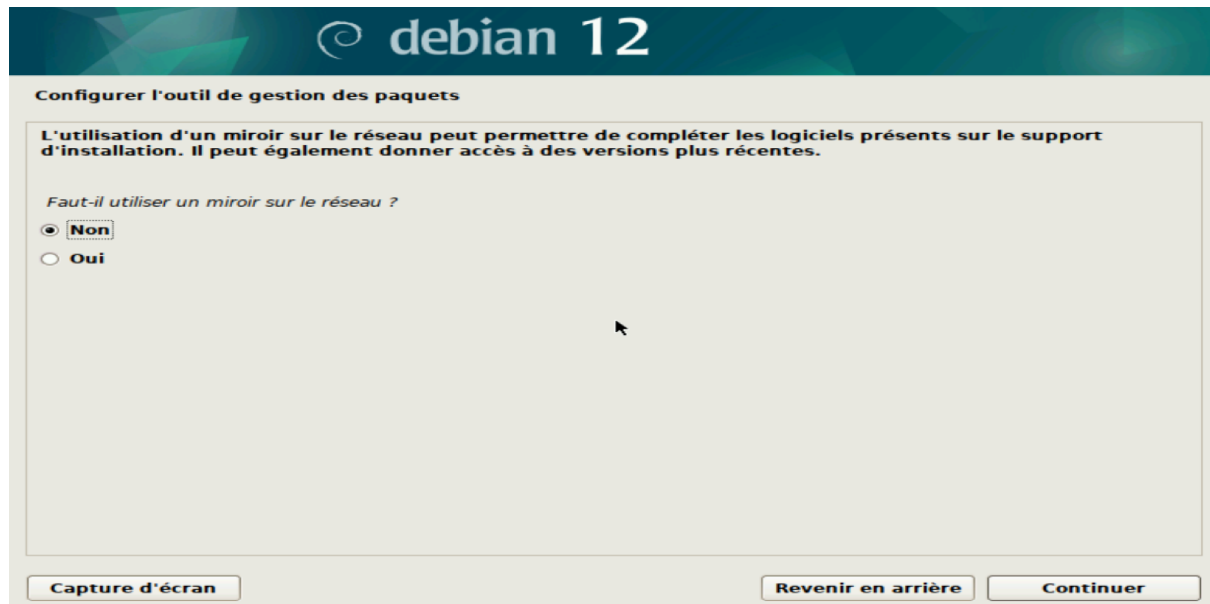
## 15 Résumé du partitionnage

Vérifier juste que les types soient bien "ext4" et "swap"



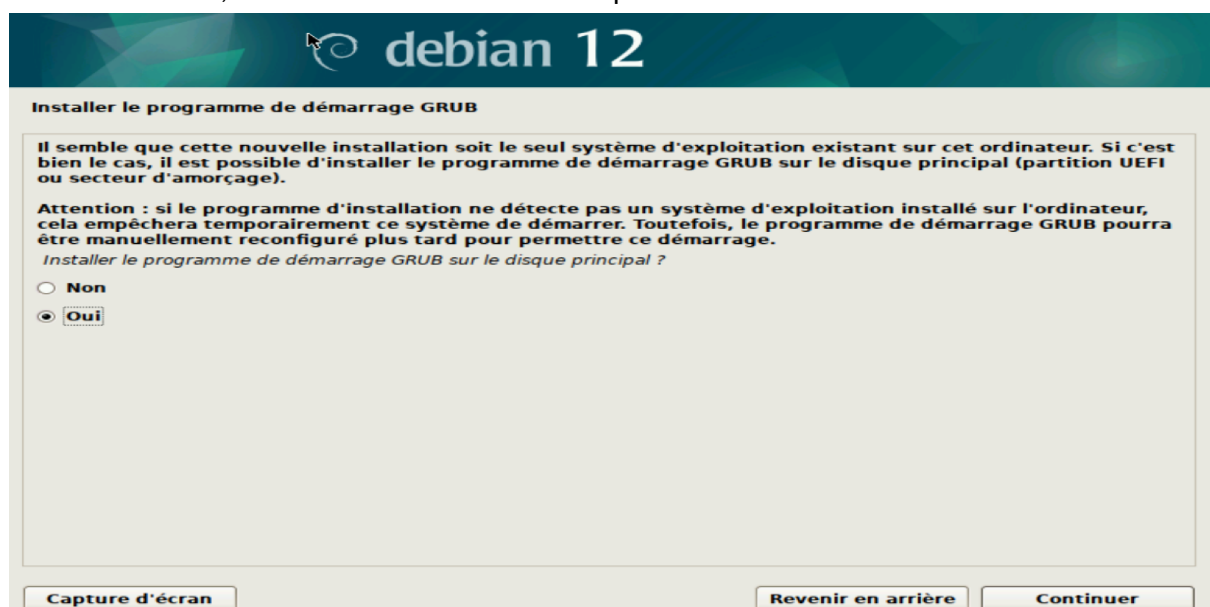
## 16 Configuration du miroir réseau

L'objectif premier reste d'avoir un système minimalist, en toute logique la réponse est non.



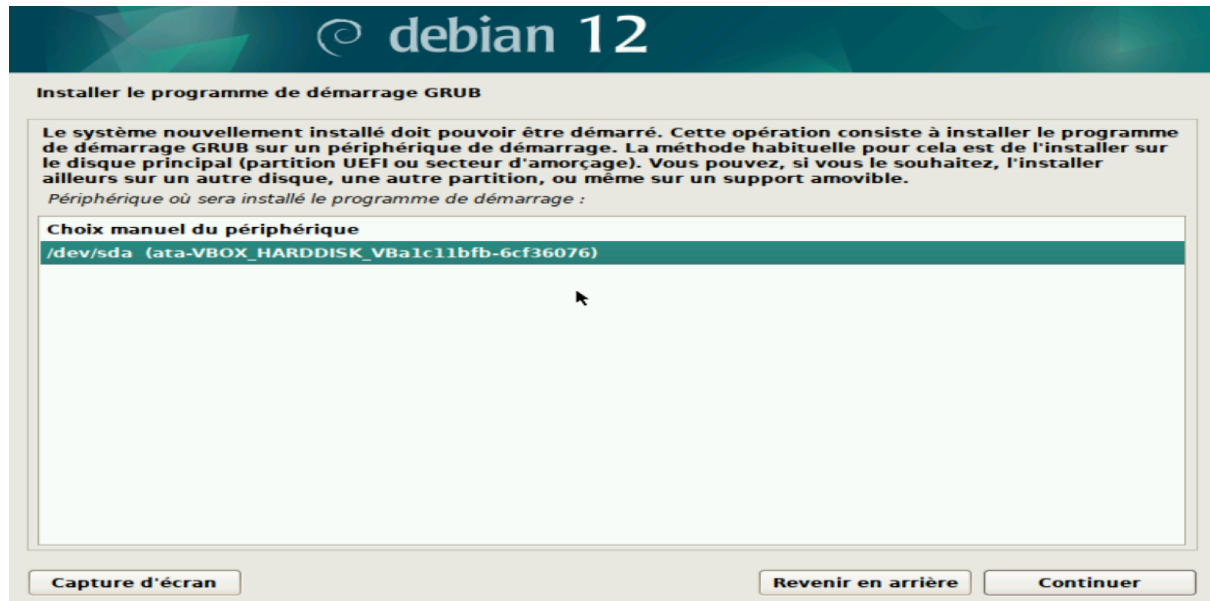
## 17 Installer le bootloader GRUB

Sélectionnez oui, sinon l'installation ne se fera pas



## 18 Choix du disque où GRUB sera installé

Sélectionner toujours le disque de démarrage



## 19 Fin de l'installation

Une fois l'installation terminé, appuyer sur continuer et retirer le support de démarrage puis redémarrer

