Nom et prénom

AP - Les environnements d’exploitation

Prendre en main l’environnement

P1 : Les tâches à réaliser dans l’environnement retenu

* installer une Virtualbox : https://www.virtualbox.org/
* Installer la vm Debian 13
* *Dans un fichier doc, ajouter la définition d’un logiciel de* ***virtualisation?***
* ***expliquer l’utilité de virtuelbox***
* ***citer autres exemples de logiciels de virtualisation?***
* ***expliquer la notion de machine virtuelle ?***
* ***Debian ?***

***TP***

***Démarrer Virtualbox***

* ***importer la machine virtuelle debian 13***
* Voici le lien de la VM

[*https://drive.google.com/file/d/18EPu7AjYmAEleMUMY9EYsz9es0TsFeNe/view?usp=sharing*](https://drive.google.com/file/d/18EPu7AjYmAEleMUMY9EYsz9es0TsFeNe/view?usp=sharing)

* **Se connecter à la VM Debian SLAM**
* **découvrir le contenu de la VM:**

**expliquer l’utilité de chaque onglet dans le bureau**

**gestionnaire du panneau: menu pour customiser**

**gestionnaire du fichier:**. naviguer dans les dossiers

**terminal:** exécuter des commandes Linux.

**eclipse:** IDE pour coder (Java, C…).

**mousepad:** éditeur de texte simple.

**abiword:** traitement de texte léger

**netsurf:** navigateur web.

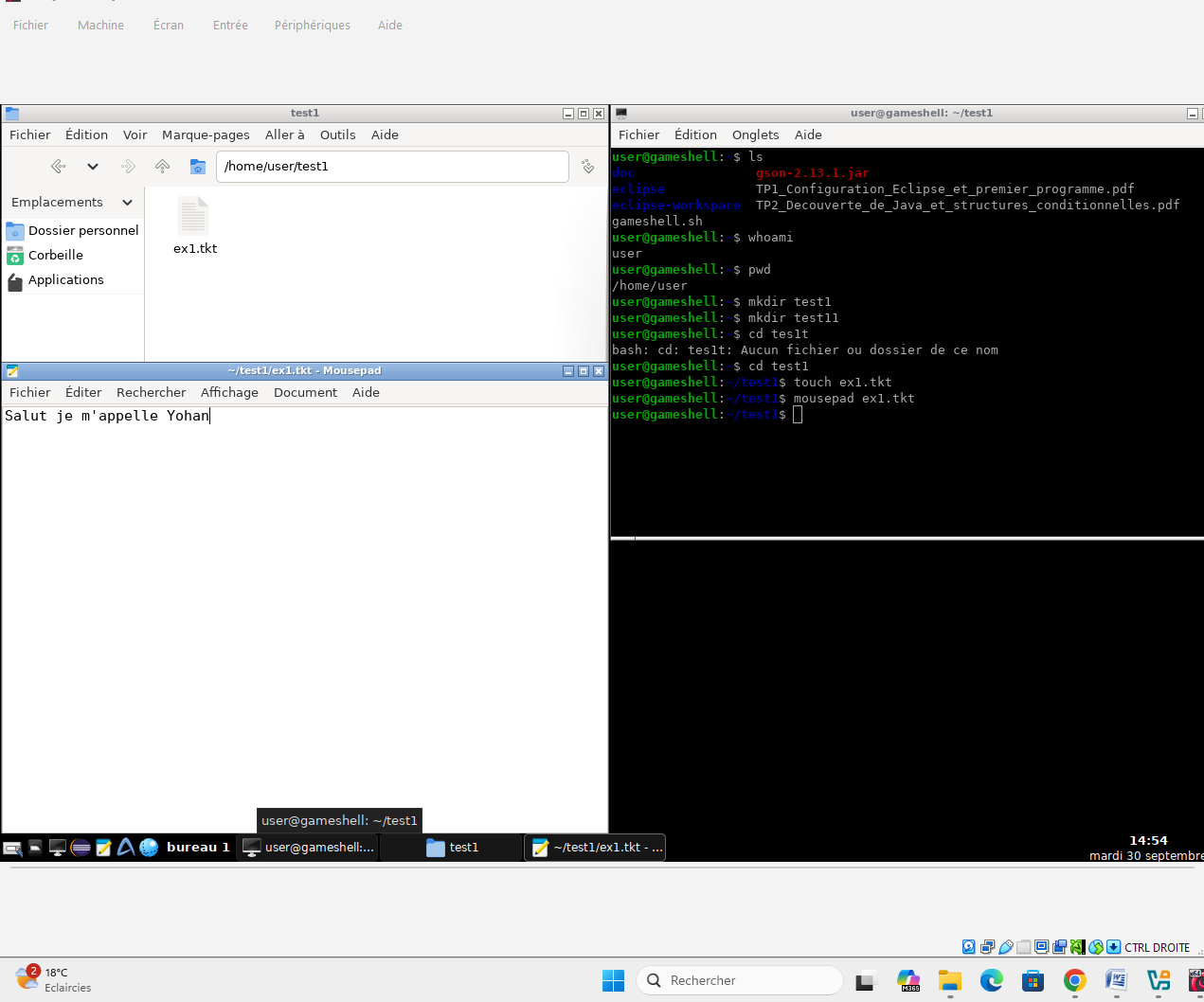
* **accéder au terminal du système**
* **Afficher le contenu du dossier actuel ( LS)**
* **Afficher le nom du user actuel ( whoami )**
* **vérifier le répertoire actuel (pwd)**
* **créer un dossier nommé “test1” (mkdir test1)**
* **accéder au dossier test (cd tes1t)**
* **lister son contenu**
* **créer un fichier ex1.txt à l’intérieur du nouveau dossier test**

**touch ex1.txt**

* **ouvrir le fichier ex1.txt avec la commande suivante**

**nom\_du\_logiciel nom\_fichier**

* **faites des modifications sur le fichier et enregistrer**
* **aller sur interface graphique et visualiser le fichier ajouté**
* **faire des captures d’écran du terminal et l’interface graphique**

****

* **retour sur le terminal, effacer l'écran ( clear)**
* **revenir vers le dossier parent (cd ..)**
* **créer un dossier test2**
* **copier le fichier ex1.txt dans le dossier test2**

**cp ex1.txt /home/user/test2 dossier ou bien cp ex1.txt ~/test2**

* **accéder au dossier test2**
* **afficher contenu ( vérifier si le fichier ex1 est bien copié**
* **créer fichier ex2.txt dans le dossier test2**
* **déplacer le fichier vers le dossier test1**

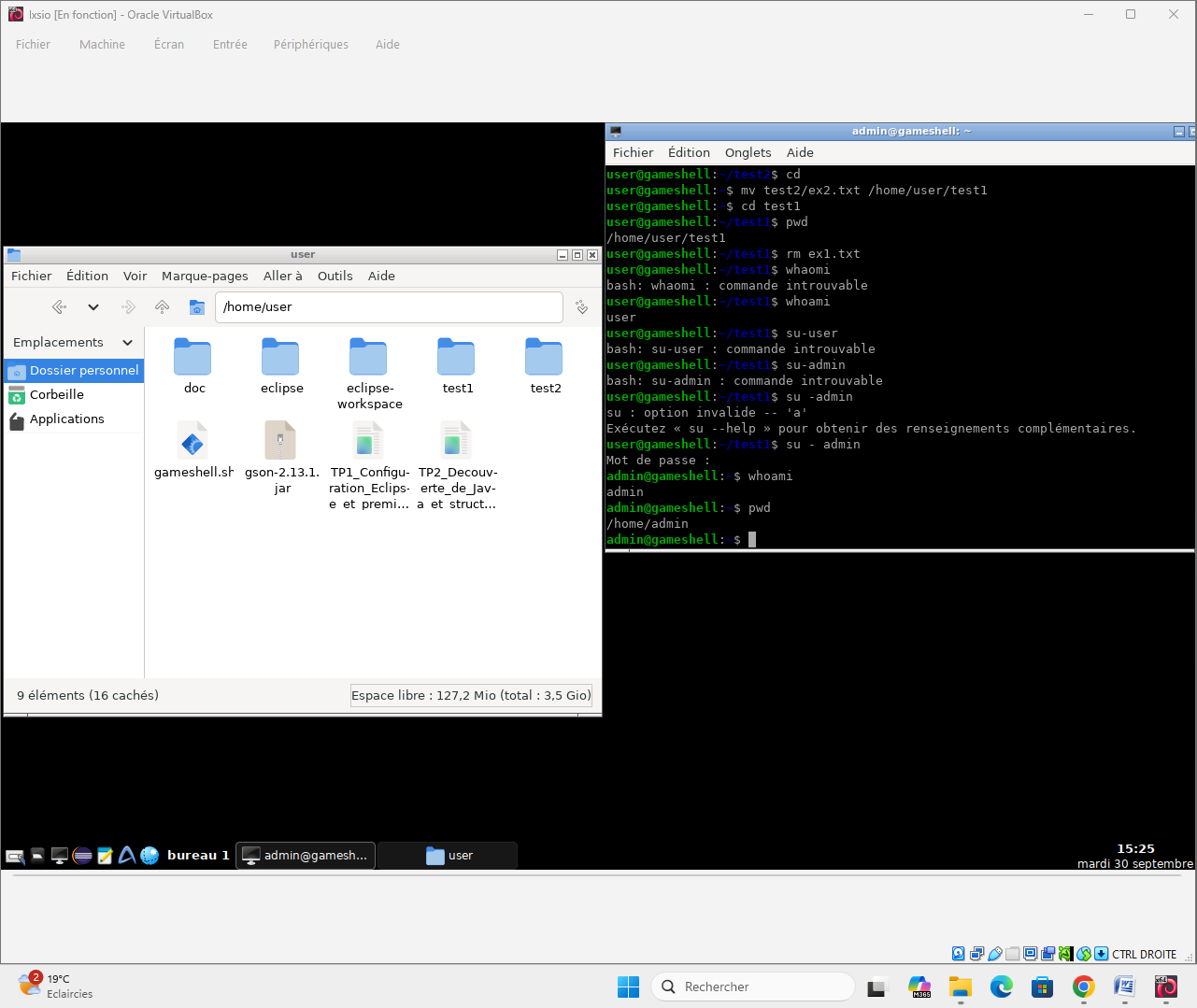
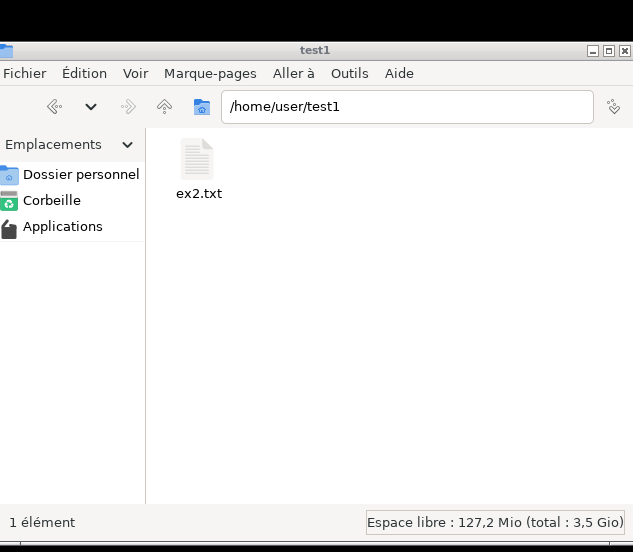
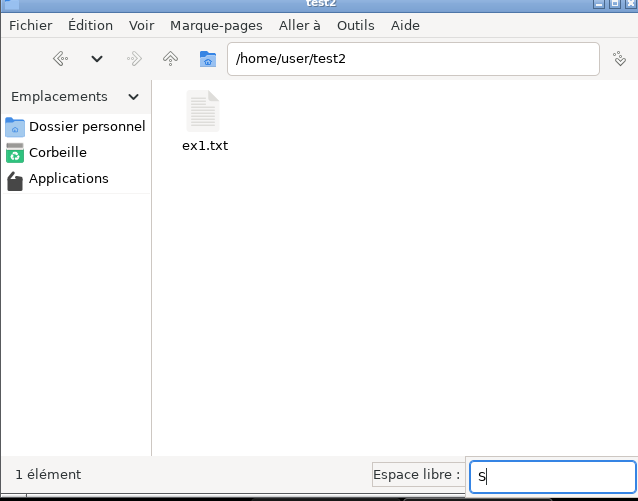
**mv ex2.txt /home/user/test1**

* **accéder au dossier teste 1**
* **lister les fichierspad**
* **supprimer le fichier e1.txt**

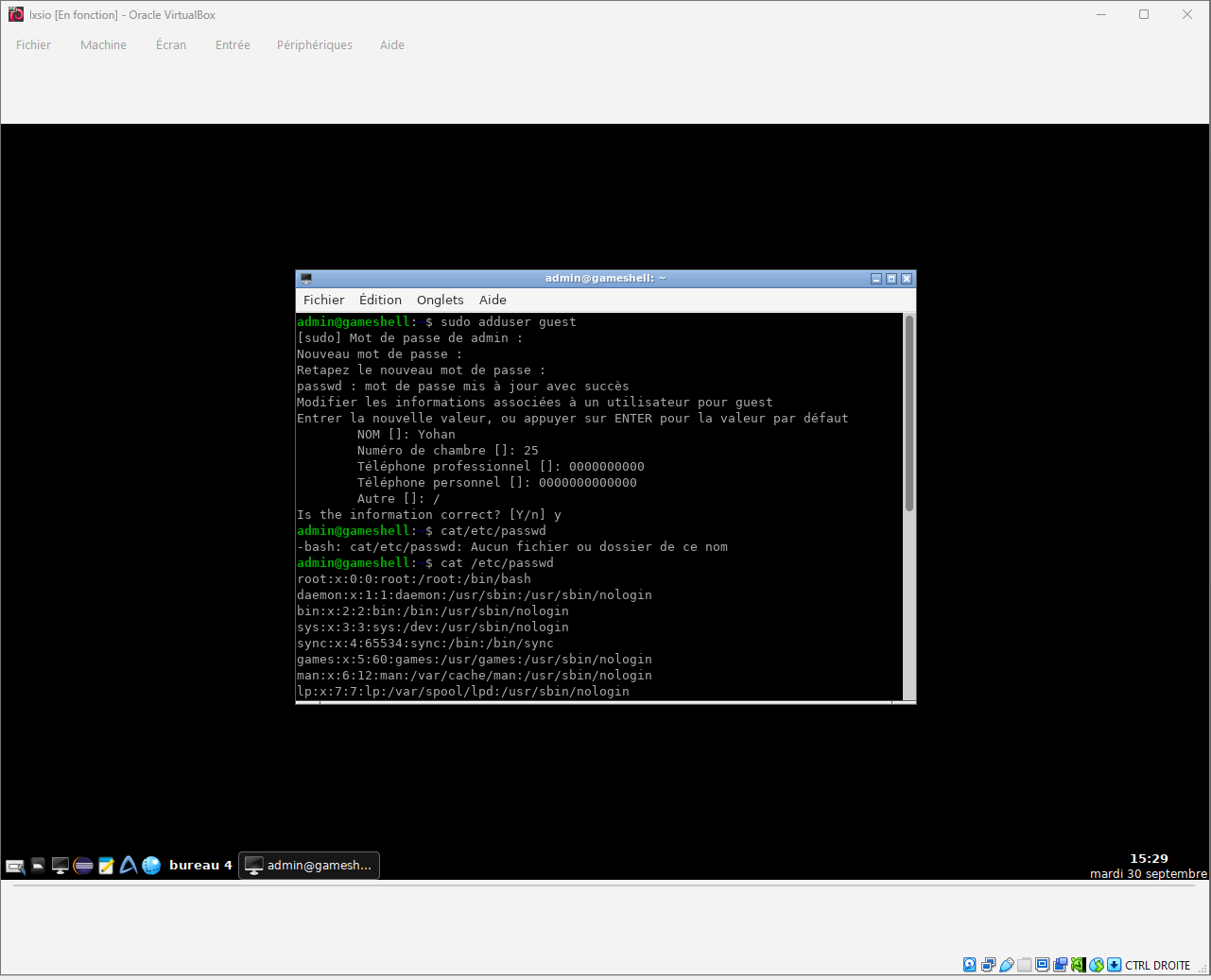
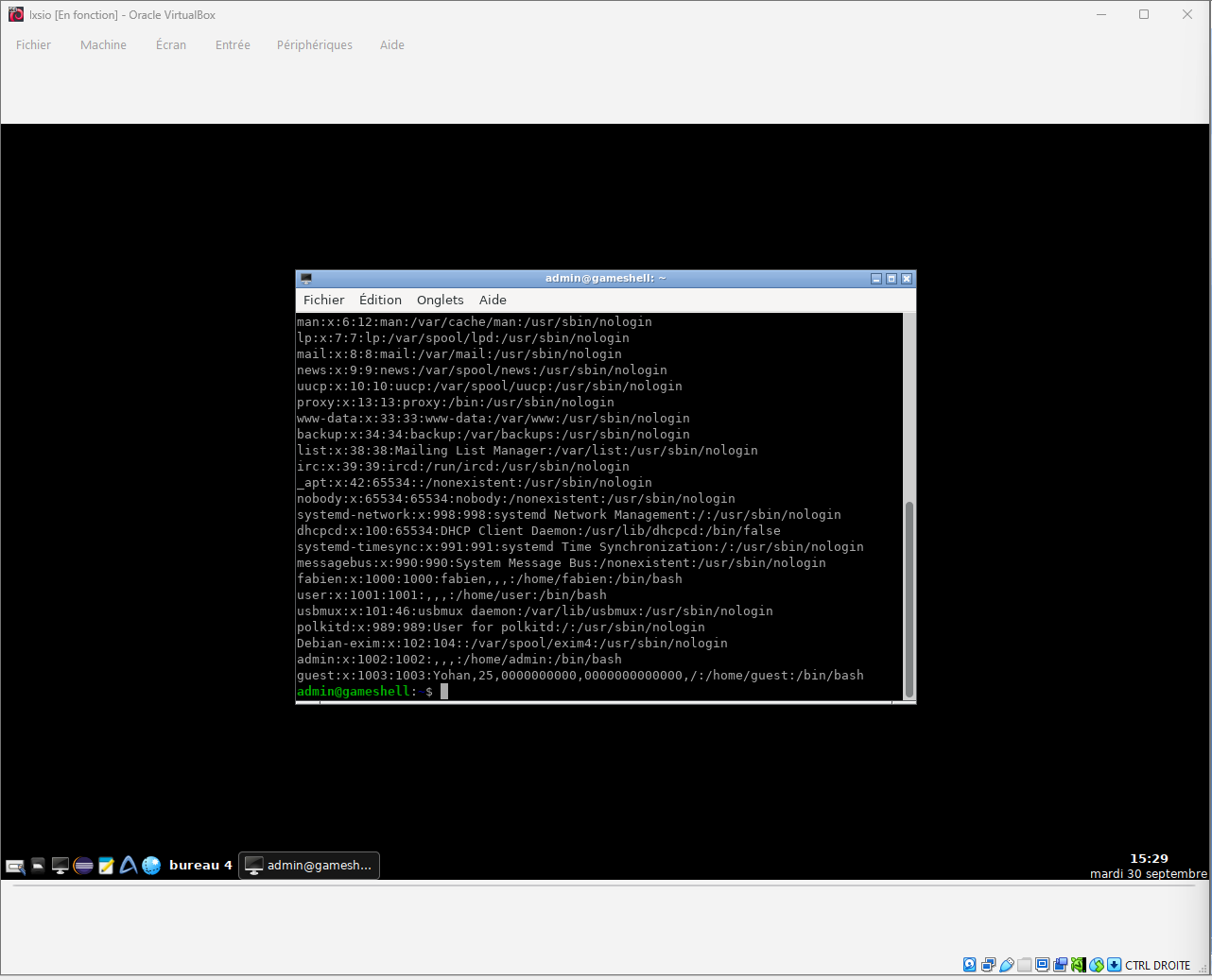
**rm nom\_fichier**

* **vérifier le nom d’user actuel**
* **passer en super user ( admin)**

**su - admin**

* **mot de pass dans la description de la VM ( configuration ⇒ description)**
* **vérifier le changement d’user**
* **vérifier le répertoire actuel**
* **faire des captures d’écran**
* ****
* ****
* ****
* **Effacer l’écran**
* **ajouter un autre user “guest”**
* **sudo adduser guest**
* **choisir un mot de passe pour guest et remplir les informations de votre choix**
* **afficher la liste des users**

**cat /etc/passwd**

* **faire une capture écran**
* ****
* ****
* **Effacer l’écran**
* **lister les paquets installés**

**dpkg - - list**

**ctrl + c pour sortir**

* **récupérer le hostname de votre machine**

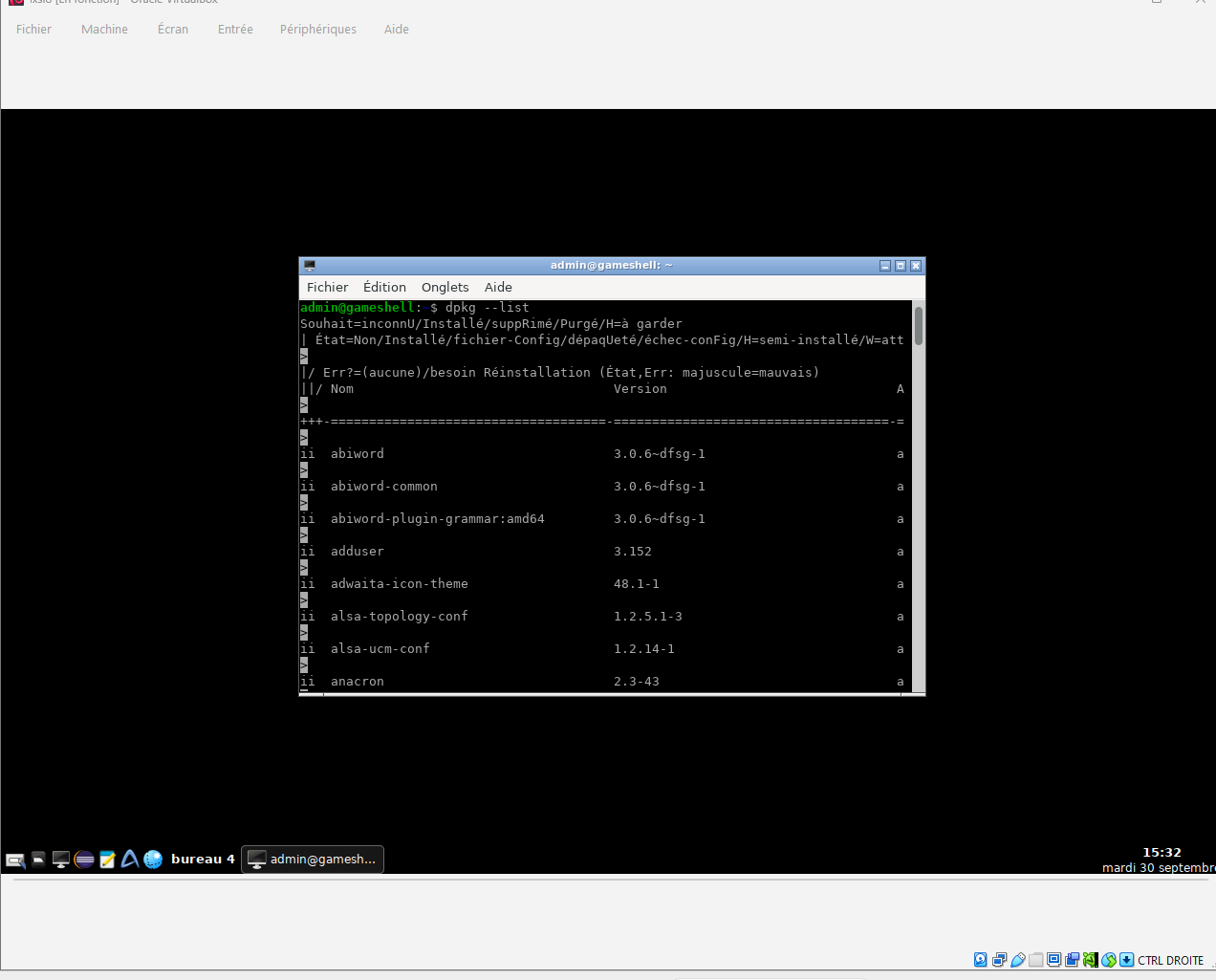
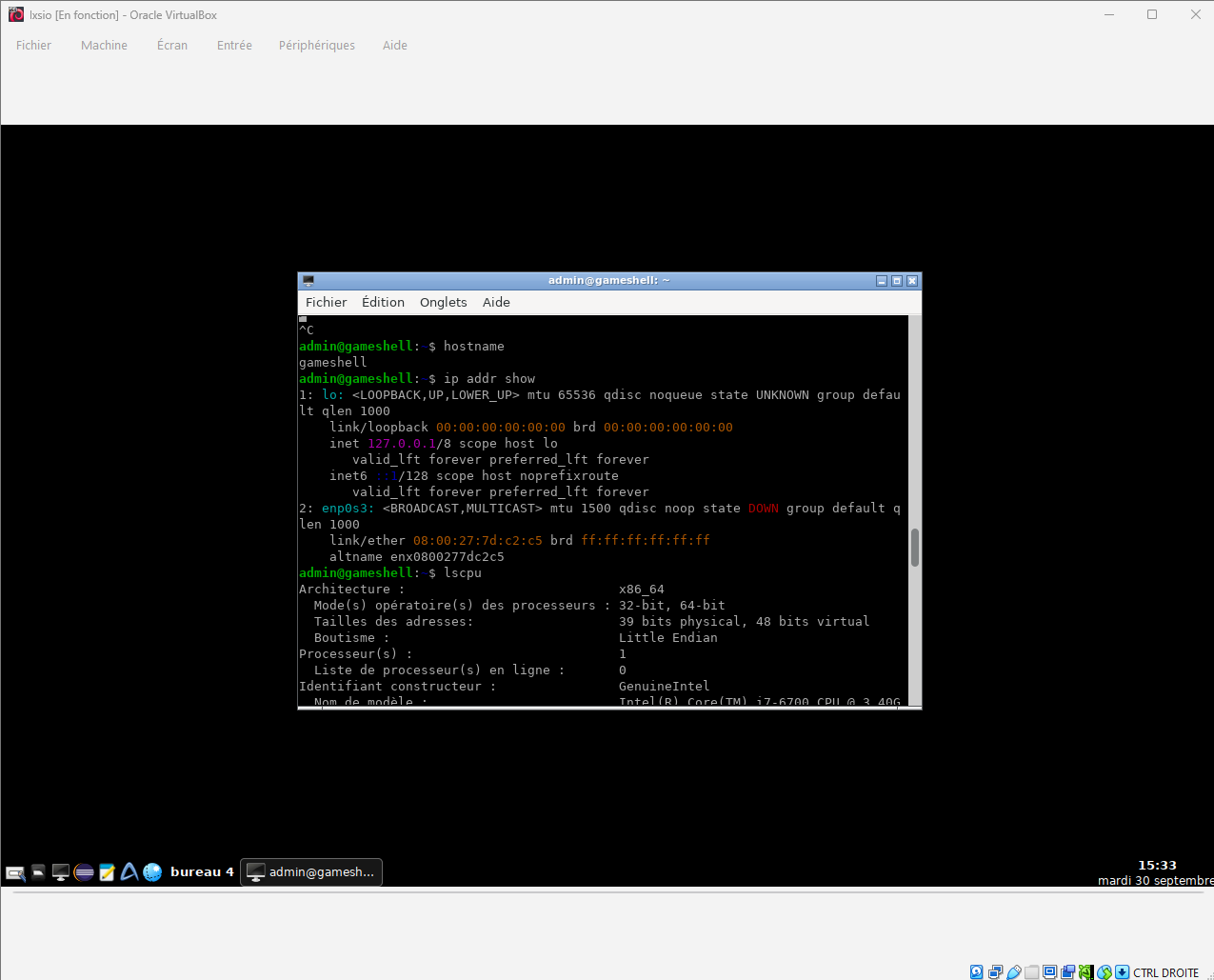
**hostname**

* **récupérer adresse ip de la machine**

**ip addr show**

* **identifier l’adresse mac de la machine**
* **afficher les informations concernant le processeur de la machine**

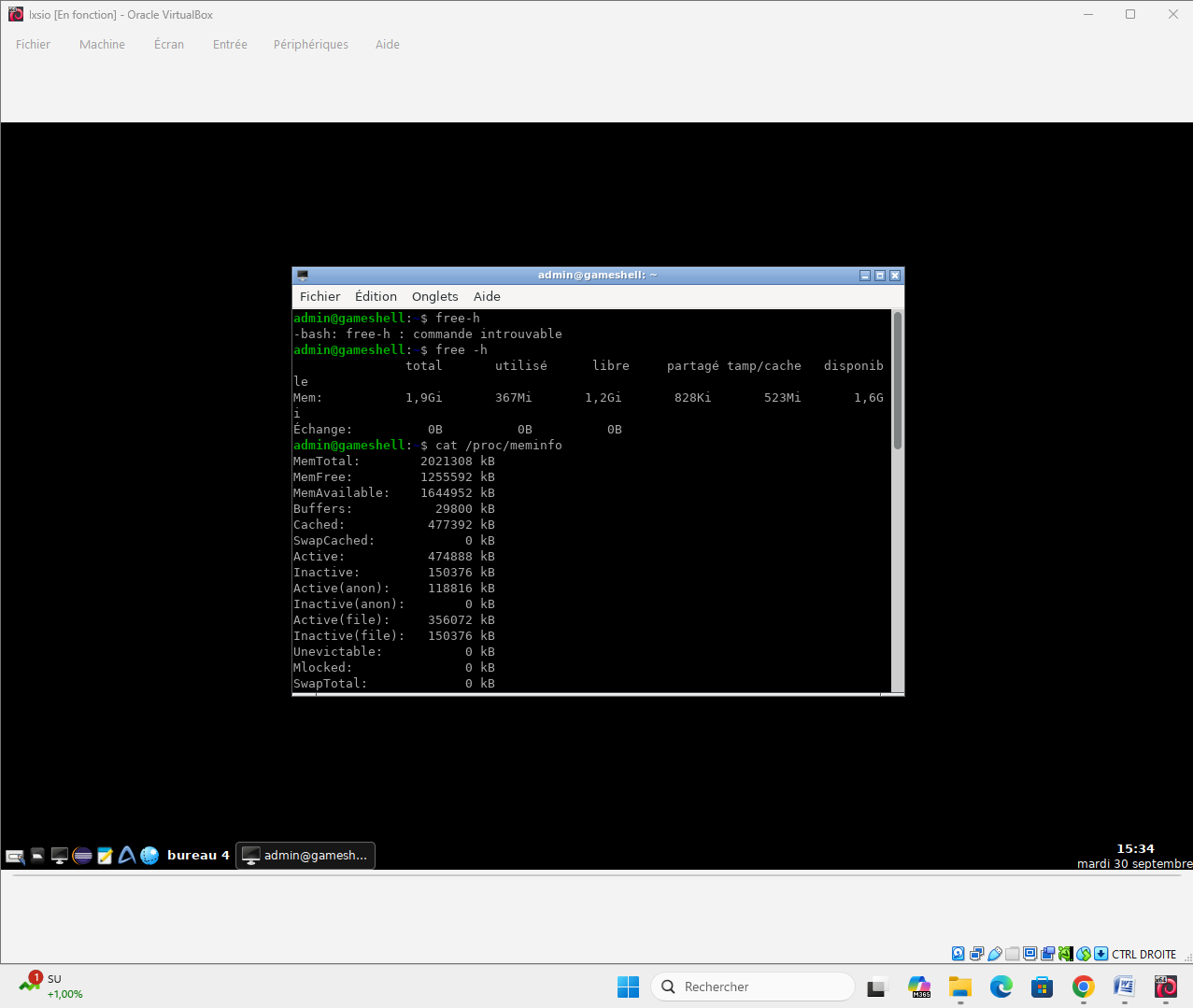
**lscpu**

* **faire une capture écran**
* ****
* ****
* **Effacer l’écran**
* **la ram ( mémoire)**

**free -h**

* **mémoire totale**

**cat /proc/meminfo**

* **faire une capture écran**
* ****
* **Effacer l’écran**
* **disque dur et partition**

**lsblk**

* **liste les périphériques PCi ( carte réseau ..)**

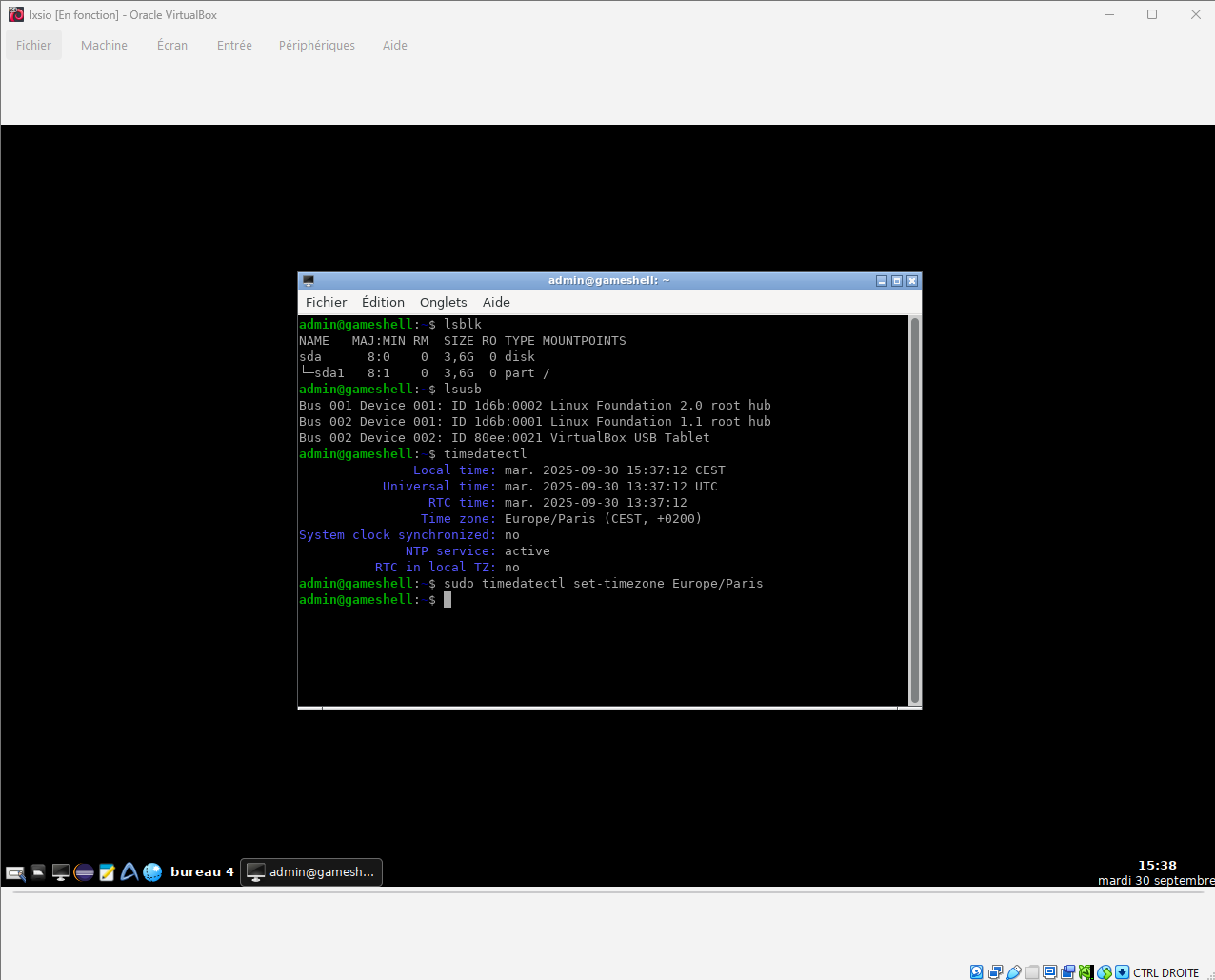
**lsusb**

* **Vérifier le fuseau horaire actuel**

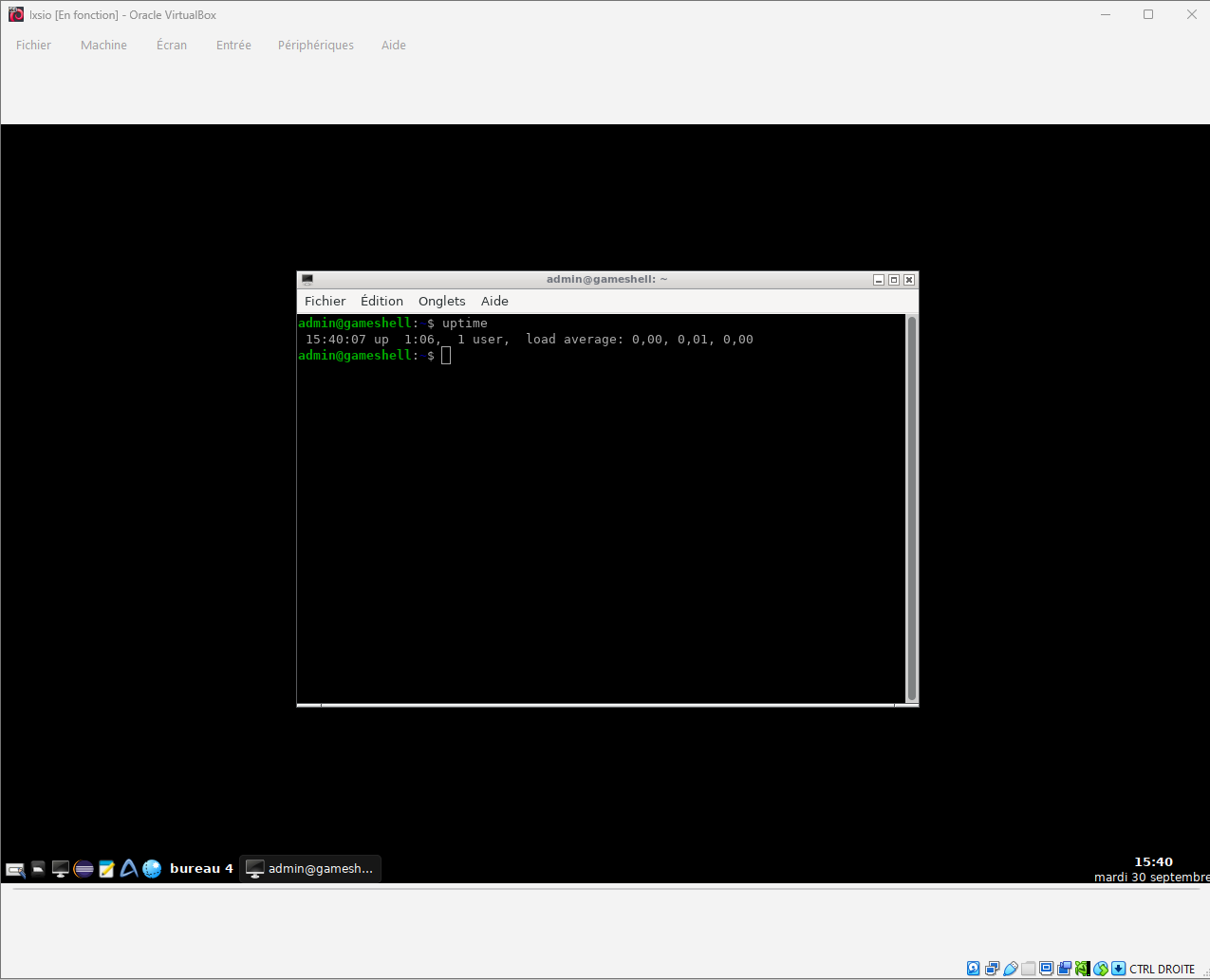
**timedatectl**

* **Changer le fuseau horaire**

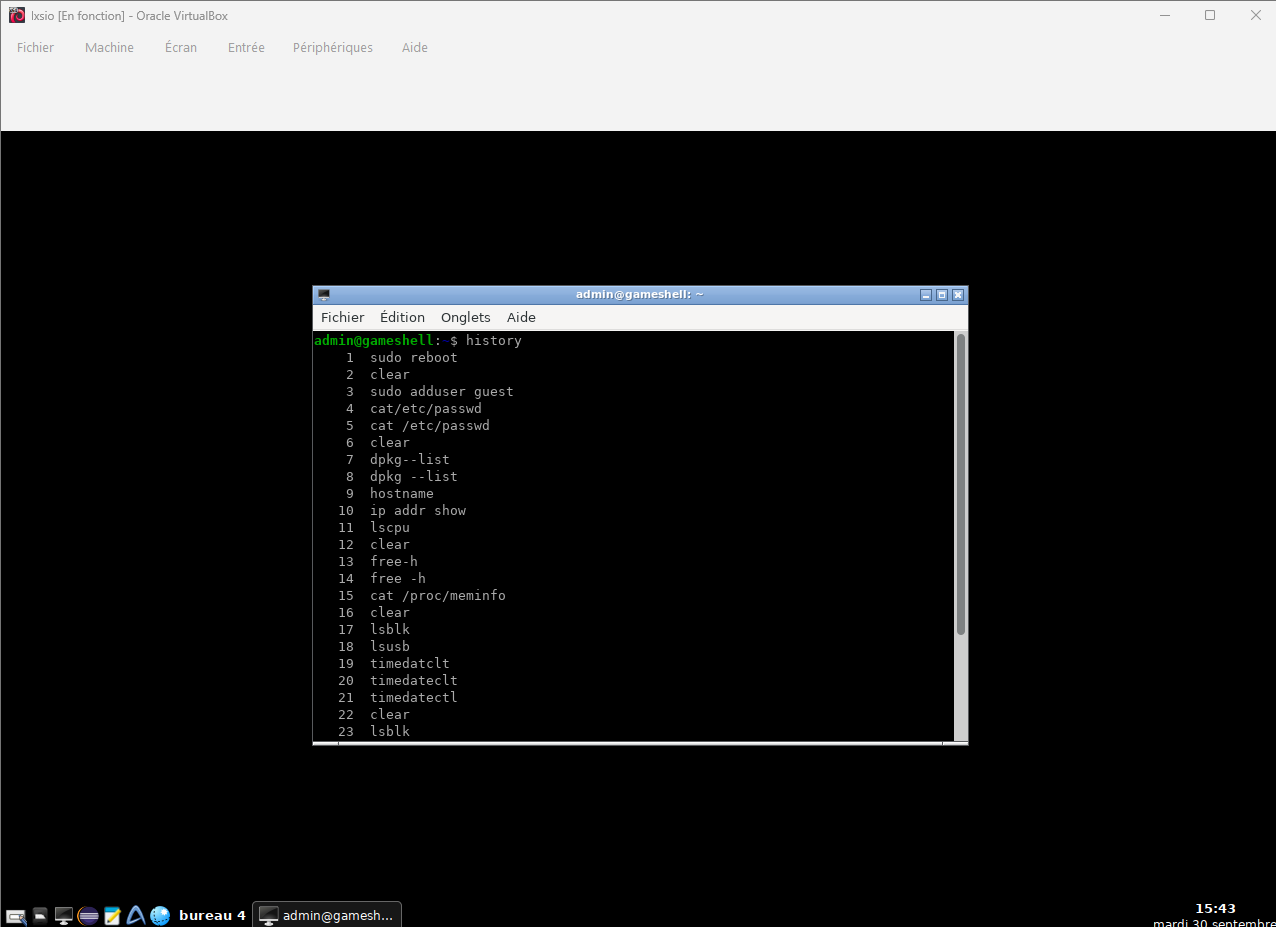
**sudo timedatectl set-timezone Europe/Paris**

* **faire une capture écran**
* ****
* **tester et ajouter 3 nouvelles commandes sur le terminal de votre choix**

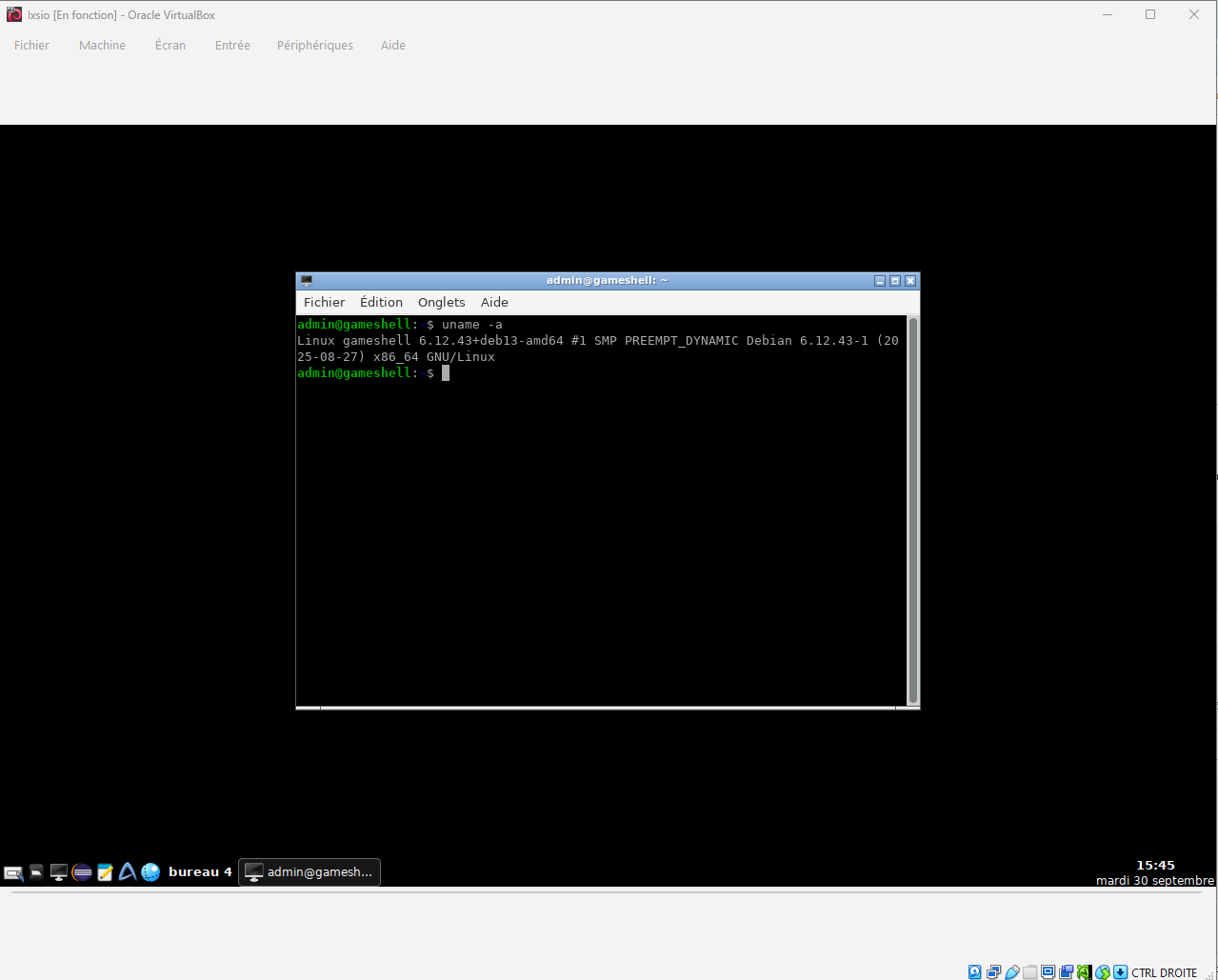
**lister les commandes avec explication**

**1.Commande uptime : Elle donne depuis combien de temps le système tourne, le nombre d’utilisateurs connectés et la charge système moyenne.**

**2. Commande history : Elle affiche l’historique des commandes tapées dans le terminal.**

****

**Commande 3 uname –a : Elle donne des informations sur le noyau Linux et le système (version, architecture, etc.).**

****

* **prenez des captures d’écran et les insérer dans le fichier doc**
* **éteindre le système correctement**

**systemctl poweroff**

* **déposer votre travail dans le portfolio ( format pdf)**