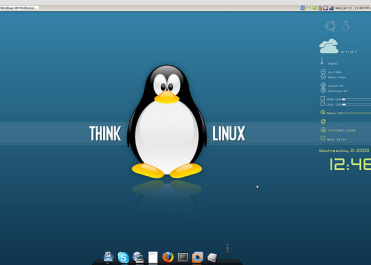
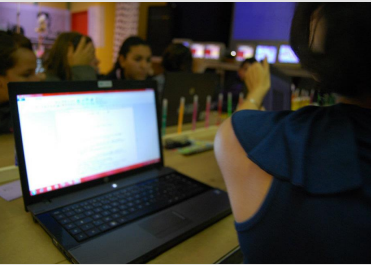
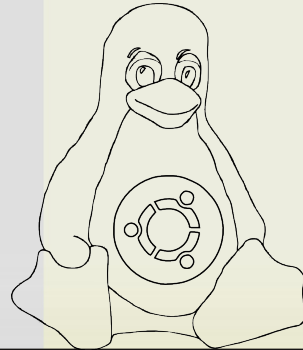
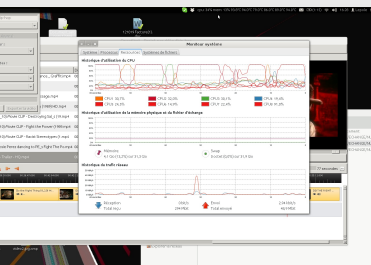


# ATELIER ZOMBINATEUR



```
47] input: HDA Intel PCH Headphone as /devices/pci0000:00/0000:00:1b.0
0/1input11
48] msi 0000:00:16.0: PCI INT A -> GSI 16 (Level, low) -> IRQ 16
49] msi 0000:00:16.0: setting latency timer to 64
47] Synaptics Touchpad, model: 1, fw: 7.5, id: 0x1e6b1, caps: 0xd00007f
xa0400
48] input: SynPS/2 Synaptics TouchPad as /devices/platform/18042/serio
112
49] scsi 6:0:0:0: Direct-Access Multiple Card Reader 1,00 PQ:
58] sd 6:0:0:0: [sdb] Attached SCSI removable disk
83] Adding 2097148k swap on /dev/sda3. Priority:1 extents:1 across:2
93] XFS (sda4): Mounting Filesystem
54] XFS (sda4): Ending clean mount
56] alx 0000:02:00:0: irq 46 for MSI/MSI-X
60] alx 0000:02:00:0: irq 46 for MSI/MSI-X
57] alx 0000:02:00:0: emp290: NIC Link Up: 100 Mbps Full
43] ADDRCONF(NETDEV_UP): emp290: link is not ready
33] ADDRCONF(NETDEV_CHANGE): emp290: link becomes ready
56] Fine-tune (RPS Version 7.16)
22] emp290: no IPV6 routers present
```



## ZOMBINATEUR

**RECYCLAGE DE PC...OU INSTALL PARTY  
AVEC GNU LINUX**  
Chaque stagiaire repartira avec une unité centrale ou avec son propre ordinateur réinstallé.

Les ordinateurs sont au coeur de nos vies. La course à la puissance, les évolutions des usages rendent les machines obsolètes de plus en plus rapidement. Elles semblent distancées et tout juste bonnes à remplir nos poubelles avec leurs composants polluants. Il est essentiel de trouver un moyen de leur redonner vie. Grâce au système Linux, il est facile de se servir des vieilles machines pour les usages courants. Nous fabriquerons des "Zombinateurs" à partir d'unité centrale Dell Optiplex 170 .

Objectif grâce à Linux : la navigation sur internet, la bureautique, la lecture, l'édition de vidéos, l'écriture de code informatique , l'édition du son et d'image... .



(OU ATELIERS OUVERTS SUR LA JOURNEE)

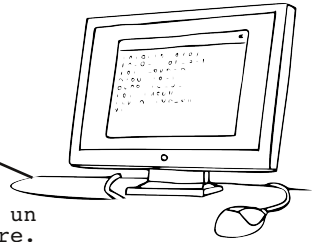
# DUREE : 1 SEANCE DE 12 A 77 ANS

## BESOINS :

- = PLUSIEURS TABLES/SURFACES DE TRAVAIL
- + chaises
- = RALLONGES / MULTIPRISES
- = CONNEXION INTERNET OBLIGATOIRE

## MATERIEL APORTE PAR NOS SOINS :

- = ORDINATEUR / VIDEOPROJECTEUR
- = CLES USB / CD & DVD D'INSTALLATION



## OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- = Amener les stagiaires à utiliser un nouveau système d'exploitation libre.
- = Comprendre le fonctionnement d'un ordinateur.
- = Acquérir un nouvel ordinateur adapté aux besoins de chacun pour développer ses propres activités et se rendre autonome.
- = Transmettre nos valeurs liées à la récupération et au recyclage de machines obsolètes. La notion d'échange, partage de connaissances

2 intervenants

Continuité de l'atelier et propositions :

- \_ Atelier PAO logiciels libres
- \_ Atelier Patch Pure data

