Gestion de versions

avec git

Walter Rudametkin

Walter.Rudametkin@polytech-lille.fr https://rudametw.github.io/teaching/

> Bureau F011 Polytech Lille

Moi... (et ma décharge de responsabilité)

- ► Je suis étranger (hors UE)
- J'ai un accent
- ▶ Je me trompe beaucoup en français
 - et en info, et en math, et ...
 - n'hésitez pas à me corriger ou à me demander de répéter
- ► Je commence à enseigner
 - ce cours est tout nouveau
 - j'accepte des critiques (constructives mais pas que) et surtout des recommandations
 - n'hésitez pas à poser des questions
- Je ne suis pas un expert

Comment gérez-vous vos fichiers?

- ► Garder l'historique
- Partager

Comment gérez-vous vos fichiers?

- Garder l'historique
- Partager







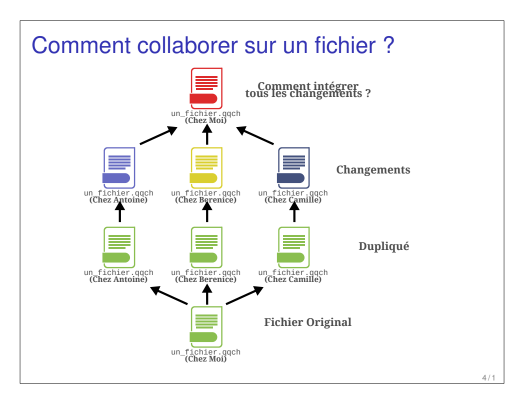


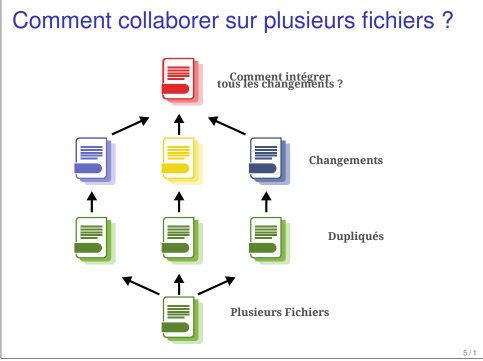
fichier-v7.aach





Versionnement manuel de fichiers





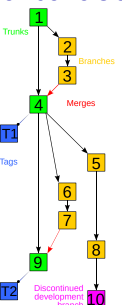


Gestion de versions

La **gestion de versions** (en anglais *version control* ou *revision control*) consiste à maintenir l'ensemble des versions d'un ou plusieurs fichiers (généralement en texte). Essentiellement utilisée dans le domaine de la création de logiciels, elle concerne surtout **la gestion des codes source**.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_versions

Gestion de versions



Par Revision_controlled_project_visualization.svg: *Subversion_project_visualization.svg: Traced by User:Stannered, original by en:User:Sami Keroladerivative work: Moxfyre (talk)derivative work: Echion2 (talk) Revision_controlled_project_visualization.svg, CC BY-SA 3.0, https://commons wikimedia.org/w/index.php?curid=9562807

Avantages de la gestion de versions

- Sauvegarde / Restauration
- Synchronisation du travail (partage, collaboration)
- Suivi de changements (très détaillé)
- Suivi de responsabilités / propriétaires / coupables
- Sandboxing (espace confiné, environnement de test, isolation)
- Branching and merging
- ► Passage à l'échelle (10, 100, 1.000, 10.000 développeurs)

Que mettre dans un Logiciel de Gestion de **Versions?**

- ► Tous les sources du projet
 - code source (.c .cpp .java .py ...)
 - scripts de build (Makefile pom.xml ...)
 - ► Documentation (.txt .tex Readme ...)
 - ► Ressources (images ...)
 - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh...)

Que mettre dans un Logiciel de Gestion de **Versions?**

- ► Tous les sources du projet
 - code source (.c .cpp .java .py ...)
 - scripts de build (Makefile pom.xml...)
 - ▶ Documentation (.txt .tex Readme ...)
 - Ressources (images ...)
 - Scripts divers (déploiement, .sql, .sh ...)

À NE PAS mettre

- Les fichiers générés
 - ► Résultat de compilation (.class .o .exe .jar ...)
 - Autres fichiers générés (.ps .dvi .pdf javadoc ...)

Why the git?

C'est Ze Standard

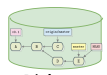
- git the stupid content tracker
- Outil professionnel
- ► Rapide, multi-plateforme, flexible

To Share or Not to Share

- ► Enrichissez vos CV
 - https://github.com/
- ► Choisir sa licence
 - ► Code GPL, Apache, BSD, MIT, Propriétaire https://choosealicense.com/
 - Documents/Rapports Creative commons https://creativecommons.org/

Concepts et commandes git

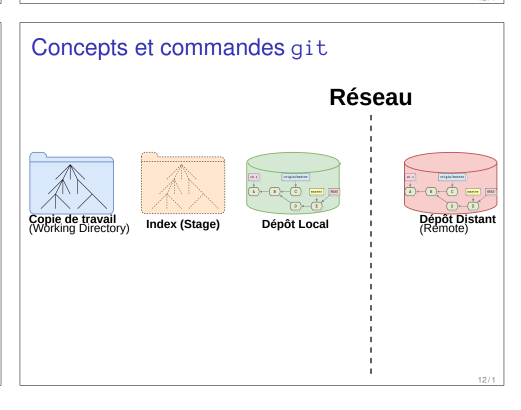


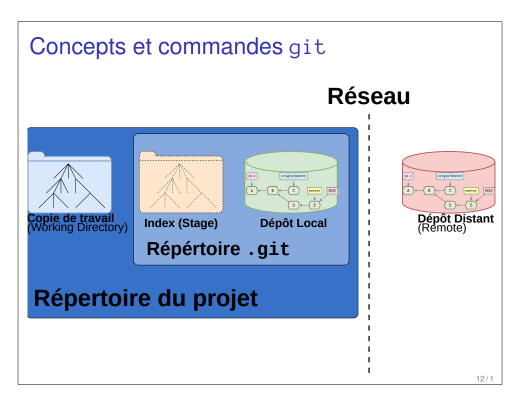


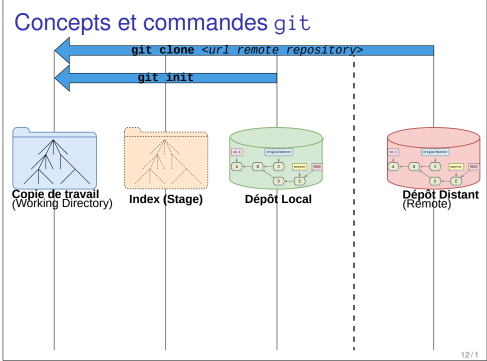
Dépôt

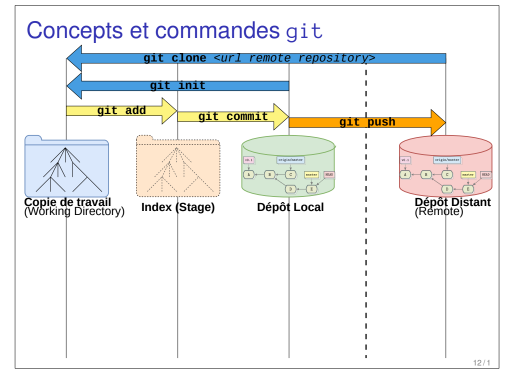
12/1

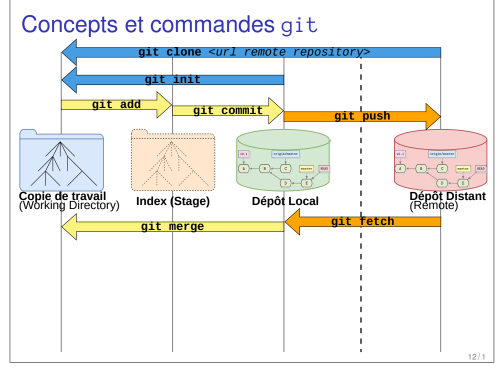
Concepts et commandes git Copie de travail (Working Directory) Dépôt program.exe origin/master build - doc - INSTALL ├─ smixer-hda.so — libgui.a LICENSE Makefile README program.c - utils.c 12/1

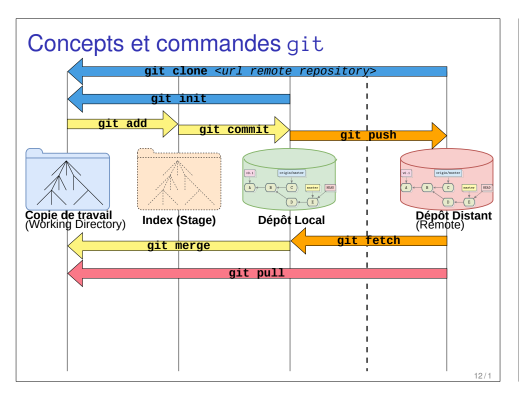


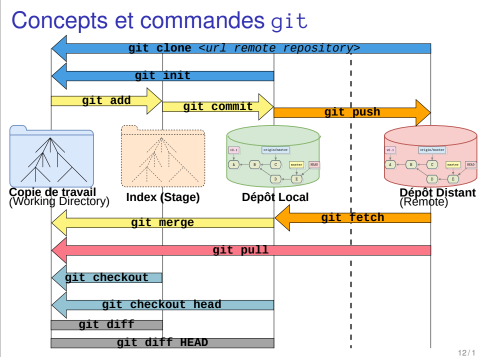












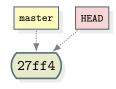
The Directed Acyclic Commit-Graph in Git

(a) Dépôt vide

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après chaque commande!!!

The Directed Acyclic Commit-Graph in Git



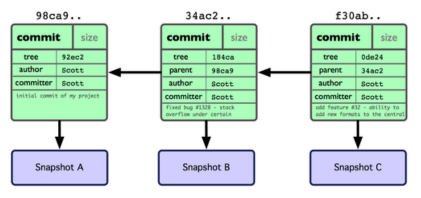
13/1

(a) Premier commit

Dans un terminal ...

Faire git status et git log après chaque commande!!!

C'est quoi un commit?

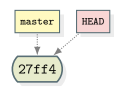


- ► Le Commit-ID est une *empreinte* calculé en utilisant la fonction de hachage SHA-1 sur
 - Tout le contenu du commit + Date + Nom et email du commiteur + Message de log + ID du commit parent + . . .

Propriété : Unicité quasi-universelle de l'ID

14/

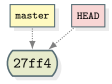
The DAG in Git: Commit 2



(a) État avant deuxième commit

15/1

The DAG in Git: Commit 2



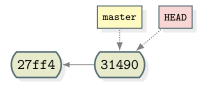
(a) État avant deuxième commit

_

Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"
⇒ ID = 31490
```

The DAG in Git: Commit 2



(a) Deuxième commit

Dans un terminal ...

```
echo banane >> fruits.txt

git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté banane à fruits.txt"

⇒ ID = 31490
```

15/

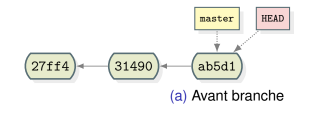
15

The DAG in Git: Commit 3

```
27ff4 31490 ab5d1 (a) Troisième commit
```

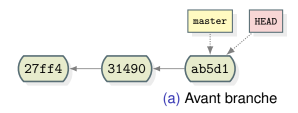
```
echo orange >> fruits.txt
git add fruits.txt
git commit -m "Ajouté orange à fruits.txt"
⇒ ID = ab5d1
```

The DAG in Git: Branches 1



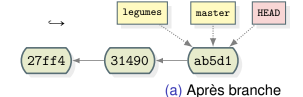
17/1

The DAG in Git: Branches 1



git branch legumes ; git checkout legumes

The DAG in Git: Branches 1

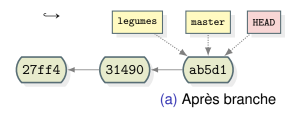


 \Rightarrow une nouvelle *étiquette* apparait, elle pointe vers le même commit que HEAD

git branch legumes ; git checkout legumes

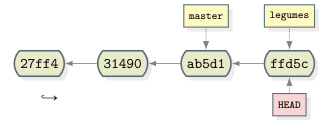
17/-

The DAG in Git: Branches 1



17/

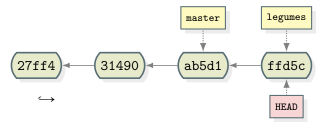
The DAG in Git: Branches 1



(a) Après commit dans branche legumes

17/1

The DAG in Git: Branches 1



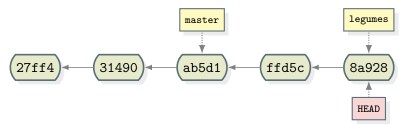
(a) Après commit dans branche legumes

```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

⇒ ID = 8a928
```

The DAG in Git: Branches 1



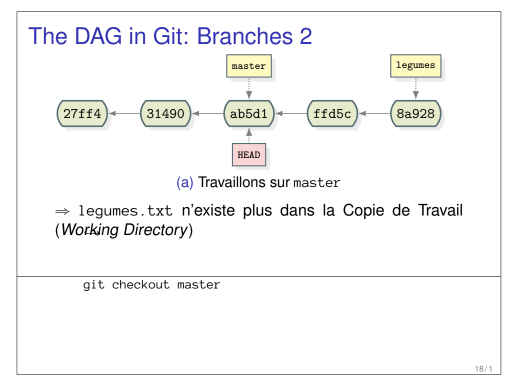
(a) Après deuxième commit dans branche legumes

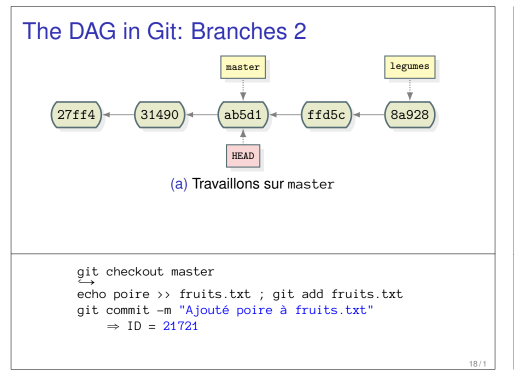
```
git branch legumes ; git checkout legumes
echo aubergine >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout aubergine à legumes"

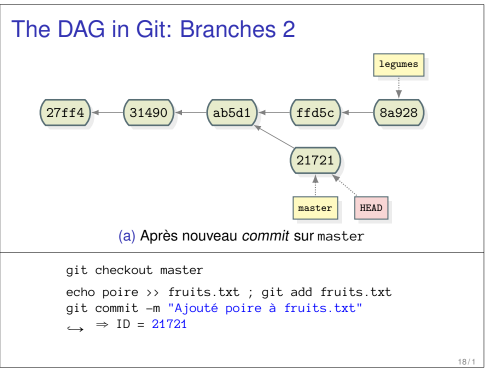
⇒ ID = ffd5c
echo courgette >> legumes.txt ; git add legumes.txt
git commit -m "Ajout courgette à legumes"

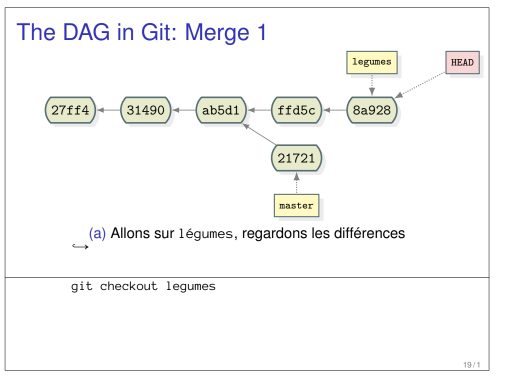
⇒ ID = 8a928
```

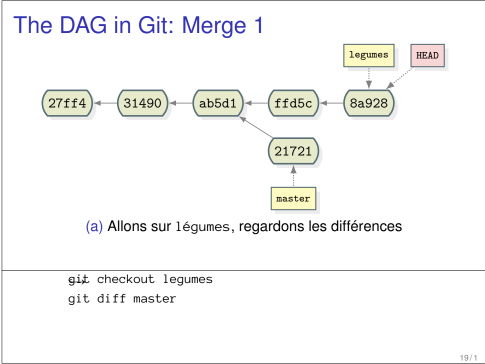
The DAG in Git: Branches 2 | master | legumes | | waster | legumes | |

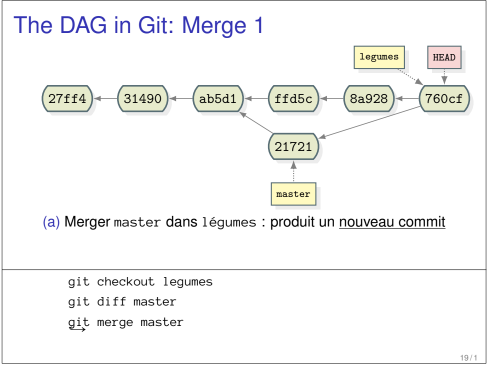












```
Wrudamet@beaner[legumes L|/] -/COURS/Git/mon_depot $ git 1

* 760cf0e [2017-12-01] (HEAD -> refs/heads/legumes) Merge branch 'master' into legumes [rud

* 8a928c9 [2017-12-01] (refs/heads/master) Ajouté poire à fruits.txt [rudametw]

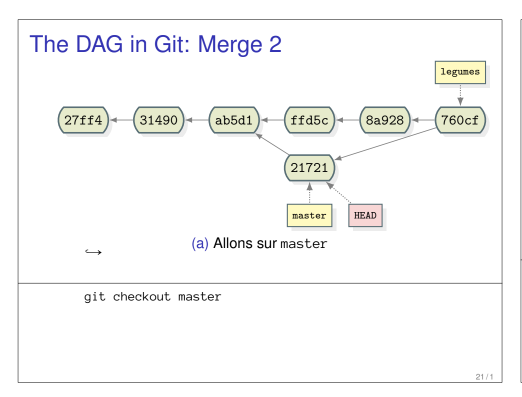
* | 1888830 [2017-12-01] Ajout courgette à legumes [rudametw]

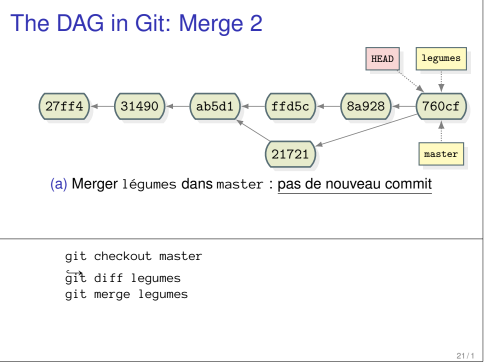
* ab5d1c0 [2017-12-01] Ajouté orange à fruits.txt [rudametw]

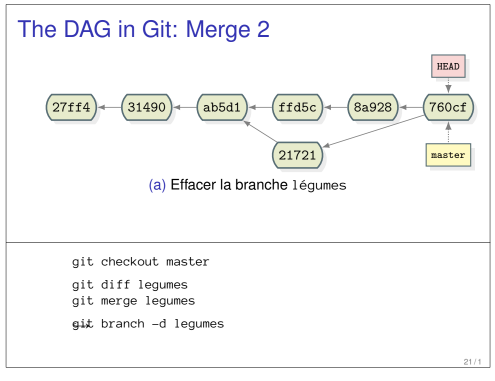
* 3149017 [2017-12-01] Ajouté banane à fruits.txt [rudametw]

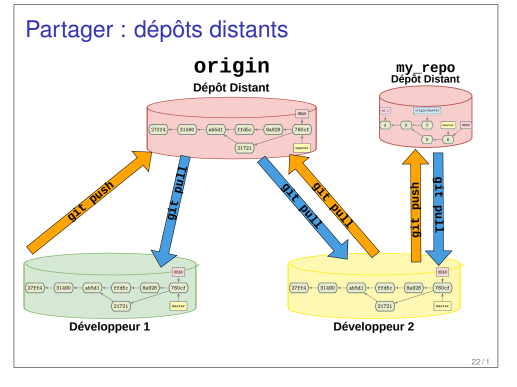
* 27ff4c1 [2017-11-30] Pomme ajouté à la liste de fruits [rudametw]

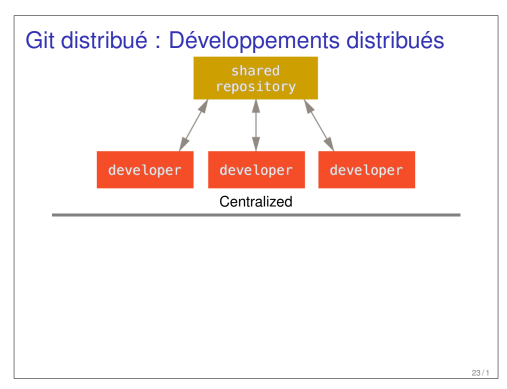
git log --all --graph --oneline --date=short
```

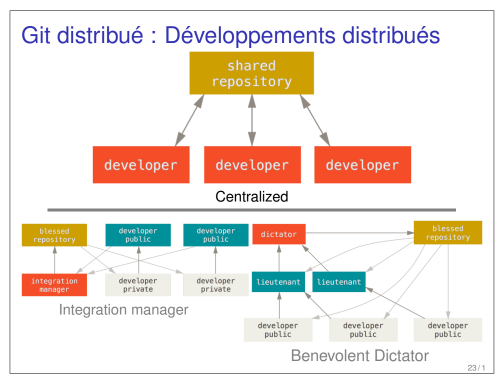


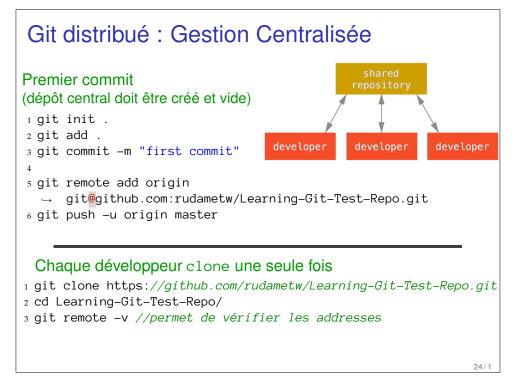












Git distribué: Gestion Centralisée

Chacun travaille sur une branche et merge master dans sa branche régulièrement. Il faut tester régulièrement, et pour finir on merge sa branche vers master pour partager.

```
1 git pull ; git status //update & check work
2 git branch fonctionalitéX
3 qit checkout fonctionalitéX
4 //while (je travaille = vrai) {
      git status
      git add XXX
      git commit XXX
8 //}
9 ait pull
10 git merge master
                                                 developer
                                                             developer
                                     developer
11 //gérér conflits s'il y en a
13 //tester que tout marche
14 git checkout master
15 git merge fonctionalitéX
16 git pull ; git push
```

Résolution de conflits

Des conflits vont se produire ...

... comment faire pour les résoudre ?

26/1

Provoquer un conflit dans fruits.txt

4 git merge kaki Auto-merging fruits.txt

→ commit the result.

```
Branche kaki
 Branche ananas
                                  git checkout master
 git checkout master
                                  git branch kaki
 git branch ananas
                                  git checkout kaki
 git checkout ananas
                                  awk 'NR==3\{print kaki\}1'
 awk 'NR==3\{print

    fruits.txt | grep -v

 \rightarrow orange \rightarrow fruits.txt

    fruits.txt

                                  git add fruits.txt
 git add fruits.txt
                                  git commit -m "+kaki -orange"
 git commit -m "+ananas"
                              Sorties console
 Les merges
git branch merge_fruits
                              Updating 760cf0e..1711864
2 git checkout merge_fruits
                              Fast-forward
3 git merge ananas
                               fruits.txt | 1 +
```

1 file changed, 1 insertion(+)

CONFLICT (content): Merge conflict in fruits.txt Automatic merge failed; fix conflicts and then

diff entre ananas et kaki avant de merger

```
wrudamet@beaner[merge_fruits L|v] ~/cours/Git/mon_depot $ git diff 1711864 34dabb6 diff --git a/fruits.txt b/fruits.txt index e3922ba..5dbddd0 100644 --- a/fruits.txt +++ b/fruits.txt @0 -1,5 +1,4 @0 pomme banane banane -ananas -orange +kaki poire
```

Différences entre les *commits* réalisés sur les branches kaki et ananas qui avaient pour objectif de produire un conflit. En rouge, les lignes qui existent sur la branche ananas et pas kaki. En vert les lignes qui éxistent sur la branche kaki et pas ananas.

Résoudre un conflit dans fruits.txt

immédiatement après la commande git merge kaki

```
Conflit dans fruits txt
                                     Solution (édité à la main)
 git ajoute des guides pour s'y
                                   1 pomme
                                     banane
  retrouver
                                     ananas
1 pomme
                                     kaki
<sub>2</sub> banane
                                   5 poire
3 <<<<<< HEAD
4 ananas
5 orange
                                      Résolution du conflit
6 ||||| merged common ancestors
                                     git add fruits.txt
7 orange
                                     git status
8 ======
                                   3 git commit -m "Merge branch
9 kaki
                                          'kaki' into
10 >>>>>>

→ merge_fruits"

11 poire
                                     git pull
                                   5 git push
```

Liens, aides et outils

- Où stocker vos projets
 - https://archives.plil.fr/
 - https://github.com/
 - https://bitbucket.org/
 - Votre serveur perso

Tutoriels

- http://www.cristal.univ-lille.fr/TPGIT/
- https://crypto.stanford.edu/~blynn/ gitmagic/intl/fr/book.pdf
- https://learngitbranching.js.org/
- https://try.github.io/
- https://git-scm.com/book/fr/v2

Vidéos

- https://www.youtube.com/watch?v=OqmSzXDrJBk
- https://www.youtube.com/watch?v=uR6G2v_WsRA
- https://www.youtube.com/watch?v=3a2x1iJFJWc
- https://www.youtube.com/watch?v=1ffBJ4sVUb4
- https://www.youtube.com/watch?v=dugBHik7nRo 30/1