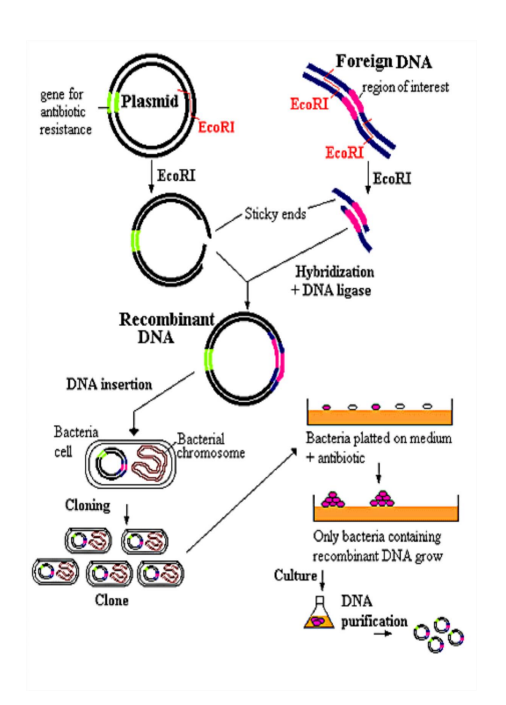
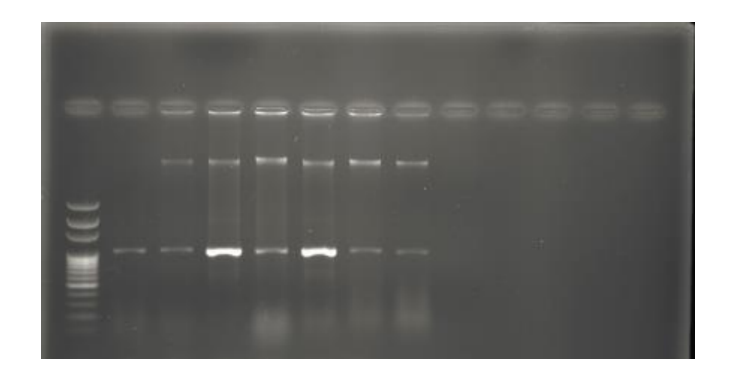


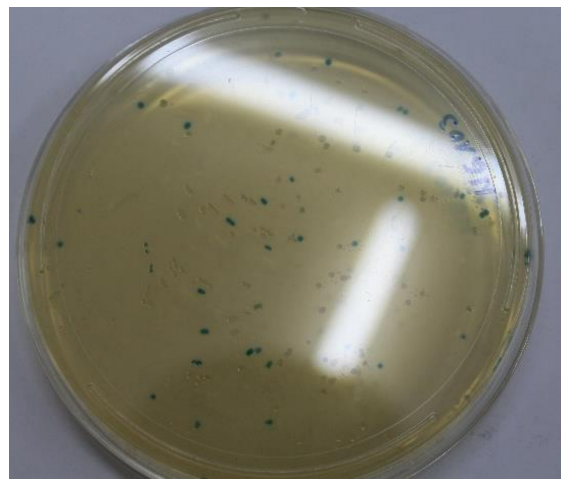
- Lassina TRAORÉ
- Ezechiel B. TIBIRI

- 1. Bactéries recombinantes
- 2. Culture sur milieu solide + IPTG/xGAL (temps = 18h, étate réalisée)
- Jour 1
- 3. Description du protocole
- 4. Repiquage sur milieu liquide (temps = 18h)
- Jour 2
- 5. Extraction de plasmides
- 6. PCR de contrôle
- 7. Digestion avec enzymes de restrictions *BamHI*, *Hind*III... (temps = 3h)
- 8. Migration sur gel d'agarose



Digestion avec HindIII







		. 10
	bр	ng/10 μl
1	- 3000	100
1	- 2000	134
1	- 1500	100
	- 1000	104
-	- 900	93
	- 800	83
_	- 700	73
-	- 600	63
	- 500	104
approximation.	- 400	42
10011010000	- 300	31
1000000000	- 200	42
	- 100	31