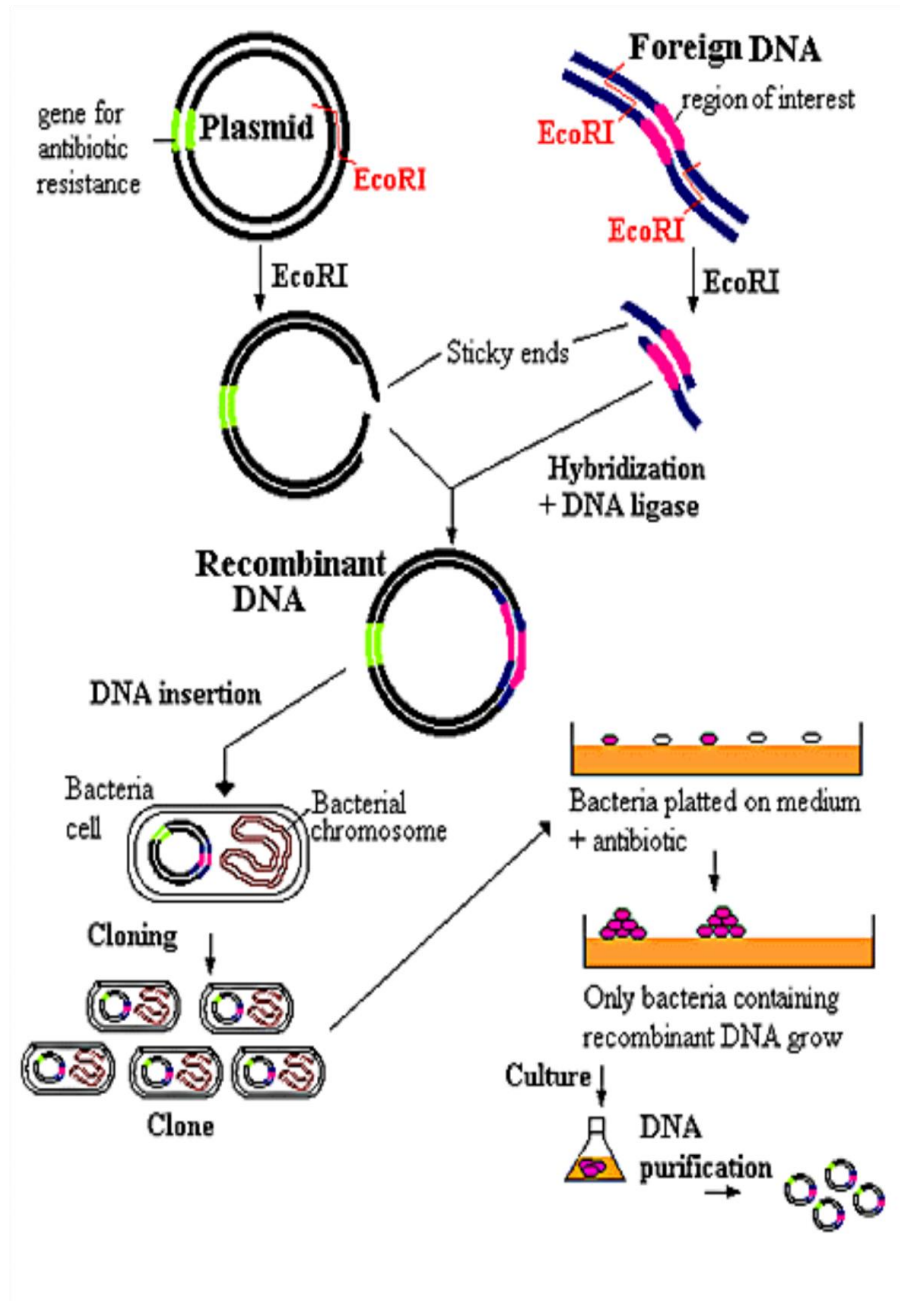




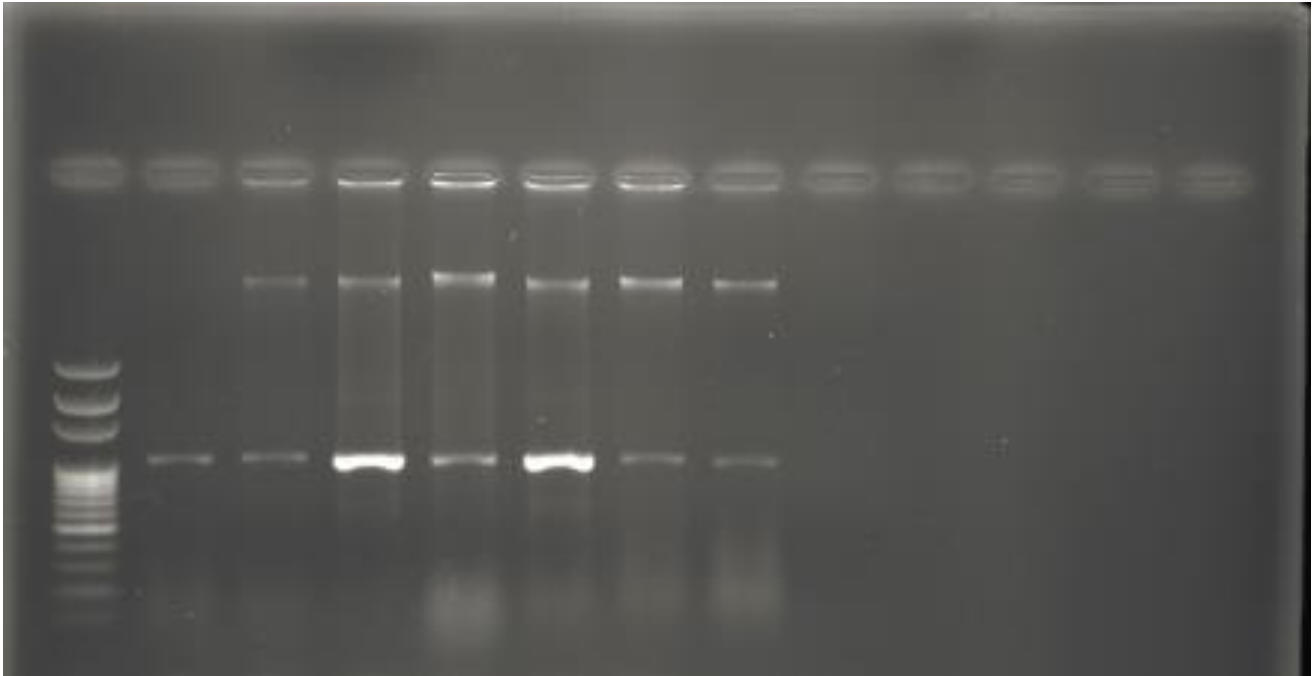
TP GÉNIE GÉNÉTIQUE

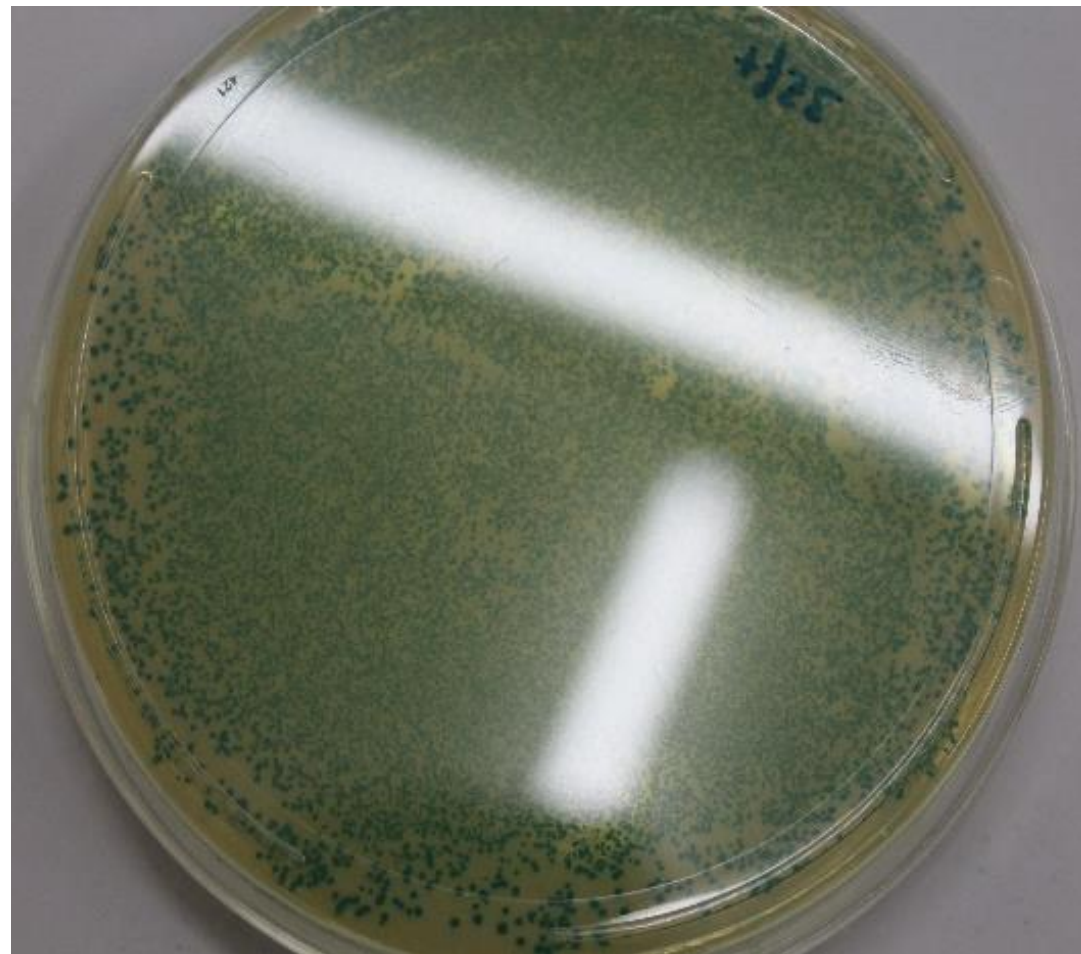
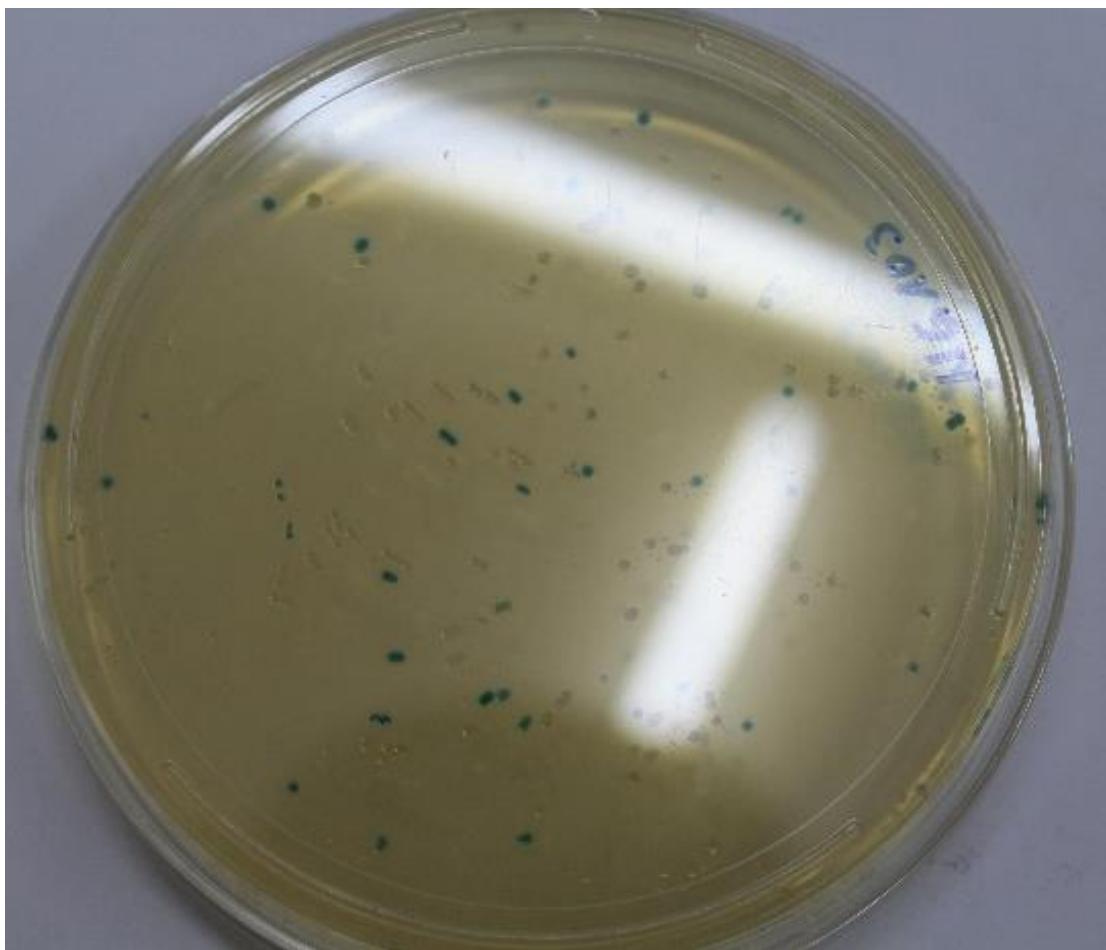
- Lassina TRAORÉ
- Ezechiel B. TIBIRI

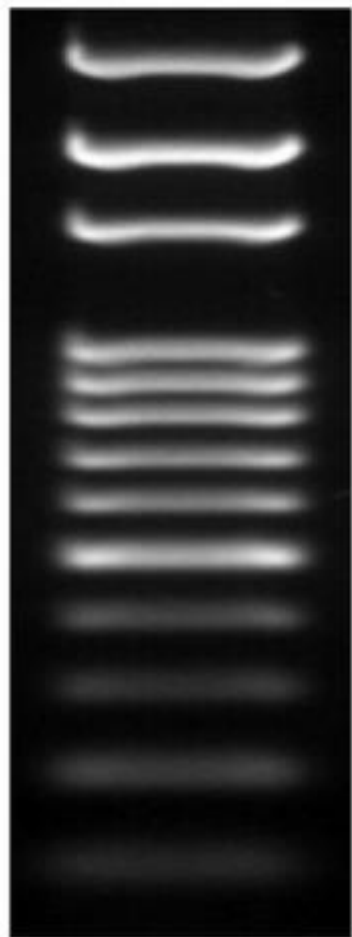
- 1. Bactéries recombinantes
- 2. Culture sur milieu solide + IPTG/xGAL (temps = 18h, étape réalisée)
- **Jour 1**
- 3. Description du protocole
- 4. Repiquage sur milieu liquide (temps = 18h)
- **Jour 2**
- 5. Extraction de plasmides
- 6. PCR de contrôle
- 7. Digestion avec enzymes de restrictions *BamHI*,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



Digestion avec
HindIII







bp	ng/10 μ l
- 3000	100
- 2000	134
- 1500	100
- 1000	104
- 900	93
- 800	83
- 700	73
- 600	63
- 500	104
- 400	42
- 300	31
- 200	42
- 100	31

