



République de Côte d'Ivoire

DEFIS ET PERSPECTIVES POUR LES PAYS PRODUCTEURS DE CAFE

COTE D'IVOIRE

17 mai 2005

DONNES GENERALES SUR LA CAFEICULTURE EN CI

LA CAFEICULTURE EN CI UN ESSOUFLEMENT

Evolution du secteur

Rythme de plantation élevé jusqu'aux années 1970

Ralentissement au profit de la cacao culture et à cause des faibles prix sur le marché mondial

Superficie actuelle de 1.200.000 hectares

Production actuelle inférieure à 200.000 t avec des rendements faibles (200 à 350 kg de cm/ ha)

90% exporté sous forme de café vert

LA CAFEICULTURE EN CI DES CONTRAINTES MULTIPLES

- Contraintes géographiques : basse altitude
- Contraintes biotiques multiples
- Contraintes liées à la faible modernisation des pratiques
- Contraintes socio-économiques: conflits fonciers
- Contraintes liées à la transformation locale

LA CAFEICULTURE EN CI PERSPECTIVES GLOBALES

- Atteindre 400.000 t cm à l'horizon 2015
- Transformer localement 30% de la production
- Diversifier la production par la relance de la production d'Arabusta
- Conditions:
 - Rajeunissements du verger
 - Amélioration de la productivité (1t/ha)
 - Renforcement des capacités humaines
 - Facilitation de l'accès au crédit agricole
 - Amélioration de la qualité du café marchand
 - Relance de la recherche sur l'Arabusta

LA RECHERCHE SUR LE CAFE EN CI

ACQUIS MAJEURS

Robusta

- *Sélection clonale de Robusta à partir de matériel performant; augmentation du potentiel de production de 1 à + 2t /ha*
- *Clones vulgarisés:*
 - *Granulométrie: 13g / 100 graines à 12% de H*
 - *Taux de caféine: 2.7% de Matière Sèche*
- *Clones issus de la Sélection Récurrente Réciproque:*
 - *2.5 à 3t/ ha*
 - *Taux de caféine à 2% de MS*
- *Techniques culturales optimisées*

ACQUIS MAJEURS

Arabusta (C. canephora x C. arabica)

- *Amélioration de la qualité du café de basse altitude:*
 - *Granulométrie: 20g/ 100 grains secs*
 - *Taux de caféine: moins de 2%*
 - *80% de grade I*
 - *Arôme remarquable*

CONTRAINTES MAJEURES

- *Contraintes du Café Arabusta*
 - *Faible rendement potentiel (1t/ ha)*
 - *Sensibilité à la verse et à certains insectes*
 - *Rendement technologique inférieur à 15%*
- *Contraintes du Café Robusta*
 - *Biotiques: (Scolytes, foreur du tronc, termites, adventices)*
 - *Culturales: (baisse de fertilité des sols sous caféier)*
 - *Technologiques: (détérioration de la qualité du café marchand)*

PERSPECTIVES

- *Amélioration génétique de la fertilité chez l'Arabusta*
- *Optimisation des itinéraires techniques pour l'Arabusta*
- *Amélioration de la qualité à la tasse et de l'auto fertilité des Robusta*
- *Optimisation des techniques de production de matériel de plantation*
- *Lutte génétique contre les contraintes biotiques des caféiers*
- *Amélioration de la qualité technologique*

POTENTIEL DES OGM

- *Lutte contre les contraintes biotiques (insectes, champignons, etc)*
- *La synchronisation du mûrissement*
- *Le café décaféiné*
- *Etc.*

Environnement actuel en CI

- *Option affirmée pour l'utilisation des biotechnologies dans le dvlpmnt agricole*
- *Cadre normatif et législatif de biosécurité en cours d'élaboration*
- *Pas de recherche locale sur les OGM*
- *Pas d'option prise spécifiquement pour le café OGM*
- *Ouverte au débat*