

50
ans



ORGANISATION
INTERNATIONALE
DU CAFÉ

ICC 112-11

11 mars 2014
Original : anglais

F

Conseil international du Café
112^e session
3 – 7 mars 2014
Londres, Royaume-Uni

Communication du Viet Nam

**Une météo capricieuse cause d'importants
dégâts à la production de café au Viet Nam**

Le café du Viet Nam a souffert de conditions météorologiques très variables au cours des derniers mois. Par exemple, trois périodes de froid et de gel ont causé des dégâts dans la province de Son La en décembre et début janvier. Selon M. Ha Quyet Nghi, Directeur du Département de l'agriculture et du développement rural de la province de Son La, plus de 1 300 hectares d'Arabica ont été touchés par le gel dans la province, essentiellement dans les districts de Thuan Chau, Mai Son, Son La, soit plus de 10% des 11 000 hectares de café de la province. C'est la deuxième fois en 14 ans que Son La souffre d'une telle période de gel sévère.

Le Ministère de l'agriculture et du développement rural de Son La a des solutions spécifiques pour les superficies de café endommagées par le gel : couper jusqu'à la souche (12-13 cm à partir des dégâts du gel) puis prendre soin des arbres en bourgeonnement. Les arbres seront prêts à la récolte dans deux ans. En ce qui concerne la zone qui n'a pas été gravement endommagée, l'intention est de couper 10-14 cm à partir du gel puis de s'occuper spécialement de ces arbres. Dans un an, nous pourrions récolter normalement. S'agissant des caféiers nouvellement plantés, nous pouvons les enterrer ; après le gel, nous pourrions les déterrer et ils pousseront normalement. Une attention particulière doit être accordée à la restauration du mur végétal.

Le froid a également affecté les caféiers des montagnes centrales de Dak Lak, Lam Dong, Gia Lai et Kon Tum. Les feuilles de café sont endommagées, les fleurs ne s'ouvrent pas et, à cause des vents, les feuilles et les fleurs ont développé ce que certains appellent la "grippe du café".

En outre, le manque d'eau est assez grave. Le mois de mars est le mois des faibles précipitations dans le pays, en particulier dans les montagnes centrales. Les précipitations sont inférieures à la moyenne annuelle, avec des précipitations mensuelles totales inférieures à 10 mm. Actuellement, dans les montagnes, il y a juste assez d'eau pour irriguer 60% de la caféière tandis que 40% de celle-ci souffre du risque de pénurie d'eau.

En conclusion, avec le gel à Son La, la "grippe du café" et la sécheresse dans les montagnes du centre, la production de café du Viet Nam pour la campagne 2014/15 baissera de manière significative à partir de 2013/14.

La production de café du Viet Nam en 2013 a baissé en raison des effets du climat : les exportations ont chuté de 24,8% par rapport à 2012.