

3. Stress environnemental, rareté des ressources et sécurité nationale

3.1 Stress environnemental et rareté des ressources

Personne ne conteste que l'activité humaine a le potentiel presque illimité de modifier ou d'endommager l'environnement. Le stress environnemental est un changement indésirable de l'environnement. Il comprend la pollution ou la perte du bouclier d'ozone qui protège la planète contre les radiations ultraviolettes, mais il est également et encore plus la perte de terres fertiles. À cet égard, il faut faire une distinction entre le stress environnemental et l'importance stratégique des ressources.

Peu contestent que l'accès aux ressources en elles-mêmes peut susciter des inquiétudes concernant la sécurité nationale. Dans toute l'histoire, de nombreuses guerres et de nombreuses grandes migrations peuvent être reliées aux ressources. Les guerres coloniales ont, dans de nombreux cas, été provoquées par la volonté d'exercer un contrôle souverain sur des ressources naturelles. Ces types de considérations, par exemple la maîtrise des ressources et l'accès à ces dernières, ne sont cependant pas synonymes de stress environnemental. Le conflit des îles Spratly en est un bon exemple.

Les revendications contradictoires concernant les archipels Nansha/Spratly et Xisha/Paracels représentent une source importante de conflit potentiel en Asie et dans le Pacifique. Ces archipels situés au sud de la mer de Chine ont entraîné ce pays dans des conflits territoriaux avec le Brunéi, la Malaisie, les Philippines, Taiwan et le Viêt-Nam. D'après la Chine, les archipels ont toujours fait partie de son territoire et sa souveraineté à leur égard a par le passé été violée par le Japon et les puissances occidentales¹¹. Pour des raisons historiques également, la Chine s'intéresse à ces archipels parce qu'elle veut l'accès à leurs ressources, notamment du pétrole et du gaz naturel, ce que la propriété des îles lui assurerait. Pourtant, même si le problème de sécurité régionale est lié à l'accès à des ressources, les conflits actuels ne sont en aucune manière reliés à un problème de stress environnemental.

Quand on étudie les liens entre l'environnement et la sécurité nationale en Chine, il est par conséquent important non seulement de définir clairement l'expression « sécurité nationale », mais aussi d'indiquer le plus précisément possible quel type de « facteur environnemental » (par exemple, l'accès aux ressources ou le stress environnemental) est en cause. Dans le cas de problèmes de disponibilité d'eau douce susceptibles de menacer la sécurité nationale, l'accès aux ressources de même que le stress environnemental

¹¹ Rex Li, « China and Asia-Pacific Security in the Post-Cold War Era », Security Dialogue, volume 26, numéro 3, septembre 1995, p. 336.