## Comment diagnostiquer et préserver l'hétérogénéité et la biodiversité au sein des très jeunes peuplements ?

## François MOYSES

D.D.A.F. 54

Cité administrative, 45 rue Sainte Catherine, 54000 Nancy Tél. : 03 83 37 71 07 ; Mel : <u>françois.moyses@agriculture.gouv.fr</u>

Nous sommes face à une importante surface forestière reconstituée sept années de végétation après la tempête. L'acquisition des jeunes peuplements est à présent opérationnelle. Elle se traduit bien souvent par une biodiversité élevée à la faveur, notamment, d'une importante hétérogénéité des structures et des contextes écologiques.

Ces dispositions naturelles sont précieuses car elles permettent la mise en œuvre d'une grande souplesse et importante liberté de gestion tant d'un point de vue économique que d'un point de vue écologique.

Cependant cette formidable dynamique des écosystèmes forestiers demeure fragile ; En effet la dynamique juvénile de certaines essences ou la pression anthropique souvent exubérante hypothèquent les chances de maintenir le mélange.

Par conséquent il est extrêmement urgent de pouvoir diagnostiquer les jeunes peuplements avant toutes décisions de gestion, et, à plus forte raison, avant toutes prévisions d'interventions en travaux.

Compte tenu de l'ampleur de la tâche ce diagnostic doit impérativement s'inscrire dans des critères de simplicité et de rapidité de mise en œuvre, tout en répondant aux principales questions que tout gestionnaire se pose à ce stade d'évolution d'un peuplement forestier.

Ce diagnostic est parfaitement adapté à la mise en œuvre des travaux dits « extensifs » de pratique *anticipative* et directement calquée sur *l'automation biologique*.

C'est ainsi que je vous propose une méthode de diagnostic mise au point au sein des peuplements « post-tempête » du plateau de Haye.

La préservation de la naturalité des peuplements passera donc par une bonne connaissance, non seulement, de l'existant mais également du devenir de nos très jeunes peuplements.