

## 2<sup>e</sup> PARTIE

# LA STRATÉGIE INFORMATIQUE DES ORGANISMES FORESTIERS

---

Les applications forestières de l'informatique qui ont été présentées dans la première partie pourraient laisser croire que le développement correspondant s'est effectué sous une forme diffuse et inorganisée. Cela n'est sans doute pas entièrement faux dans la mesure où de nombreux forestiers se sont passionnés pour le nouvel outil qui se présentait à eux et ont tenté d'élaborer leurs propres produits. Cependant, très vite, une réflexion s'est engagée parallèlement dans chaque organisme afin de définir la stratégie à adopter pour mettre en place ces techniques. Il est ainsi possible aujourd'hui d'analyser comment s'est structuré le développement informatique dans le domaine forestier et quelles sont maintenant les perspectives offertes ou envisageables. Voilà l'objet de cette seconde partie.

Les réflexions présentées sur le sujet couvrent tout un spectre d'organismes forestiers placés dans des contextes très variés : l'Office national des Forêts, les Centres régionaux de la Direction forestière, une Direction départementale de l'Agriculture et de la Forêt, les organismes coopératifs et un bureau d'expertise et d'ingénierie forestières.

Enfin, l'histoire du développement informatique dans le domaine forestier aux États-Unis nous montre d'une part à quel point la foresterie peut être un support important et moteur pour la mise en œuvre des sciences appliquées, et nous permet d'autre part d'apprécier l'évolution de notre propre développement par rapport à celui d'un pays pilote dans ce domaine.

J.-L. P.