**[Introduction](https://journals.openedition.org/etudescaribeennes/10978?lang=es" \l "tocfrom1n1)**

[Analyse de la répartition spatiale des incendies de forêt en fonction des facteurs anthropiques, écologiques et biophysiques. Le cas de la forêt de la Mâamora (Maroc septentrional) (openedition.org)](https://journals.openedition.org/etudescaribeennes/10978?lang=es)

1La forêt de la Mâamora présente indéniablement une richesse naturelle précieuse, vue son importance écologique (subéraie sur sable, « poumon » de la métropole de Rabat…) et socio-économique (production de liège, parcours…). Le domaine forestier de la Mâamora, recouvert de peuplements naturels de chêne-liège, de matorrals et de peuplements artificiels (Eucalyptus, Acacia et pins) en mosaïque avec des terrains vides, est considéré comme étant la subéraie la plus étendue du monde (Natividade, 1956).

En matière de prévention contre les risques d’incendies de forêts, un effort louable a été fourni par le HCEFLCD pour endiguer les menaces de ce fléau, à travers la mise en place d’un réseau de coupures de combustible et aussi la construction de tours de guets et les citernes d’approvisionnement en eau, sans oublier les travaux de sylviculture préventifs et les actions d’information et de sensibilisation du grand public.

[**La zone d’étude**](https://journals.openedition.org/etudescaribeennes/10978?lang=es#tocfrom1n2)

4La forêt de la Maâmora s’étend sur une superficie de 133 500 ha dont 64 000 ha de chêne-liège. Elle occupe une place privilégiée en raison des rôles qu’elle joue sur les plans environnemental, économique et social

**Diapositive 1 : Objectifs et Résultats Attendus**

**Titre : Cadre Logique pour le SIG-Web de Gestion des Incendies de Forêt**

* Améliorer la gestion et la prévention des incendies de forêt à travers un SIG-Web performant et accessible.
* Renforcer la capacité de surveillance en temps réel des zones à risque.
* Améliorer la coordination entre les différents acteurs impliqués dans la gestion des incendies.
* Optimiser l’utilisation des ressources pour une intervention rapide et efficace.
* **Résultats Attendus :**
  + Réduction du temps de réponse aux incendies.
  + Amélioration de la précision des prévisions et des alertes d’incendies.
  + Coordination fluide entre les équipes de secours et les autorités locales.
* **Activités et Calendrier**

**Activités Principales :**

**Développement Technique :**

* Conception et développement du SIG-Web.
* Intégration des sources de données ().