

Mathieu WEILL



Ingénieur des télécommunications (Telecom ParisTech 1999) et ancien élève de l'École Polytechnique (promotion 1994), Mathieu Weill est depuis le 1^{er} juillet 2005 directeur général de l'Afnic, l'Association en charge des noms de domaine en *.fr* notamment. L'Afnic emploie 80 personnes et gère plus de 2,7 millions de noms de domaine en *.fr*. À but non lucratif, elle est composée d'acteurs publics et privés.

Mathieu Weill a travaillé auparavant pendant cinq années au Service des Technologies et de la Société de l'Information du ministère délégué à l'Industrie. Il y a d'abord assuré pendant trois ans l'animation et le suivi des programmes de soutien à la recherche industrielle en télécommunications (Réseau national de recherche en télécommunications).

Puis, pendant deux ans, Mathieu Weill a dirigé le bureau de la prospective et des études économiques dont les principaux dossiers ont été relatifs aux redevances d'utilisation des fréquences par les opérateurs de télécommunications, l'instauration du marché secondaire des fréquences en droit français, la tutelle de l'Agence nationale des fréquences et les études économiques sur l'impact des technologies de l'information sur la compétitivité, l'emploi ou la croissance.

Depuis son arrivée à l'Afnic, Mathieu Weill a notamment contribué au déploiement du *.fr* (dont le nombre est passé de 382 000 domaines à son arrivée en juillet 2005 à plus de 2,7 millions en 2014) ; il a consolidé la place de l'Afnic sur le plan national et international, à la fois sur les aspects juridiques, techniques et politiques et il a développé l'activité nouvelle de fournisseur de solutions techniques et de services de registre pour le compte de nouveaux domaines de premier niveau comme le *.paris* ou le *.snf*.

Carrière

DEPUIS JUILLET 2005

Directeur général de l'Afnic, le registre français des noms de domaine internet *.fr* et *.re* (Île de la Réunion), *.yt* (Mayotte), *.wf* (Wallis et Futuna), *.tf* (Terres Australes et Antarctiques) et *.pm* (Saint-Pierre et Miquelon) <http://www.afnic.fr>

- Encadrement d'une équipe en fort développement (de 35 personnes en 2005 à 80 personnes en 2014).
- Mise en œuvre d'actions clés afin de confirmer la préférence des Français pour le *.fr* :
 - plusieurs phases successives d'assouplissement des règles d'enregistrement : ouverture du *.fr* aux particuliers en 2006, ouverture du *.fr* aux européens en 2011, ouverture du *.fr* avec caractères internationaux (IDN) en 2012,
 - croissance du *.fr* de 382 000 domaines en juillet 2005 à plus de 2,7 millions en 2014,

- désignation de l'Afnic comme Office d'enregistrement de *.fr* par l'État français en 2009 puis en 2012,
- mise en œuvre de solutions de gestion des litiges : PARL, Predec et Syreli.
- **Renforcement de la diffusion de l'expertise de l'Afnic auprès de la communauté :**
 - mise en place de dossiers thématiques depuis 2006 et mise en place d'un Observatoire du marché des noms de domaine depuis 2007,
 - création du Conseil scientifique de l'Afnic et des Journées dédiées annuelles.
- **Consolidation du rôle de l'Afnic sur la scène internationale :**
 - participation active aux réunions du Centr, de l'Icann, du Forum pour la Gouvernance de l'Internet,
 - de 2006 à 2010, membre du Conseil d'administration du Centr, l'association regroupant les gestionnaires européens de domaines de premier niveau,
 - de 2010 à 2012, Président du Centr.
- **Montée en puissance de la résilience :**
 - déploiement du protocole sécurisé DNSSEC,
 - mise en place du système anycast sur les serveurs de domaines gérés par l'Afnic.
- **Diversification des activités de l'Afnic et participation aux mutations de l'Internet :**
 - depuis 2008, l'Afnic se positionne comme fournisseur de solutions techniques et de services de registre, elle accompagne notamment 17 projets de nouveaux gTLD auprès de l'ICANN dont le *.paris* et le *.bzh*,
 - mise en place d'un partenariat avec GS1 sur l'Internet des Objets (ONS, RFID).

JANVIER 2003 / JUIN 2005

Chef du bureau de la prospective et des études économiques du STSI - MINEFI

- Élaboration de la réglementation nationale sur les fréquences radioélectriques et les redevances et exercice de la tutelle de l'Agence nationale : loi sur les communications électroniques, autorisations des opérateurs de téléphonie mobile, introduction des marchés secondaires de fréquences.
- Membre du conseil d'administration de l'Afnic, chargée de l'attribution des noms de domaine en *.fr* et *.re*.
- Réalisation et pilotage d'études économiques de conjoncture et de prospective sur les technologies de l'information et de la communication.
- Encadrement d'une équipe de 5 experts-conseillers.

FÉVRIER 2000 / DÉCEMBRE 2002

Chargé de mission « Soutien à l'innovation en télécoms » au secrétariat d'État à l'Industrie à la direction générale de l'industrie, des technologies de l'information et des postes (DiGITIP, devenue depuis 2005 direction générale des entreprises, DGE), au sein du service des technologies et de la société de l'information

- Pilotage de partenariats public-privé de recherche-développement industrielle : Pilotage du Réseau national de recherche en télécommunications (RNRT) regroupant grandes entreprises, PME et laboratoires publics.
- Mise en place et suivi d'aides à la R&D industrielle dans le cadre de projets nationaux et européens.

JUIN 1999 / JANVIER 2000

Chargé de mission dans la cellule interministérielle « an 2000 » du secrétariat général de la Défense nationale. Membre de l'équipe de rédaction du rapport « Réseaux à hauts débits : nouveaux contenus, nouveaux usages, nouveaux services », remis en septembre 2000 par Jean-Charles Bourdier au secrétaire d'État à l'Industrie Christian Pierret.