

## **PPE : place à la mise en œuvre !**

*Le Gimélec salue la sortie de la feuille de route portant sur la programmation pluriannuelle de l'énergie. Ce document présente un état des lieux du secteur et décrit les actions à venir du gouvernement afin de répondre concrètement aux défis énergétique et climatique.*

*Les évolutions majeures en cours ou à venir dans les secteurs de l'énergie et du numérique appellent tout à la fois à une revisite régulière de la PPE mais aussi et surtout à une accélération de l'action sur le terrain.*

### **Un document intéressant même si par nature imparfait**

La PPE cherche à répondre à trois enjeux : la sécurisation de l'approvisionnement, l'évolution du mix énergétique et la maîtrise de la demande énergétique. Les industriels du Gimélec, tous impliqués sur ces sujets, savent à quel point ils sont interdépendants. A l'image du cadre réglementaire national, la PPE soulève peu cet enjeu transversal pourtant clé.

Le nouveau paquet énergie européen que la France doit désormais s'attacher à transposer constitue une opportunité d'introduire les outils réglementaires et économiques indispensables au développement des technologies de digitalisation de l'énergie dont l'essor est nécessaire à la transition énergétique.

### **Libérons les initiatives privées**

La mise en œuvre de la transition énergétique ne peut aujourd'hui se faire sans un apport technique et économique massif des acteurs privés.

La condition ? Une plus grande liberté d'organisation des acteurs économiques adossée à une régulation garantissant l'équité pour tous. Également peu abordée par la PPE, l'économie de la transition énergétique constitue un chantier majeur pour le gouvernement.

### **Une mise en œuvre à accélérer, des industriels à associer**

Les industriels de notre filière électro-numérique apportent sur le terrain les solutions répondant à l'essentiel des problématiques soulevées par la PPE.

A l'avant-garde des évolutions technologiques et digitales liées à la transition énergétique, le Gimélec s'attachera à éclairer les parties prenantes sur les opportunités mais aussi les embûches qui se présenteront inévitablement sur le chemin.

Le Gimélec est l'organisation professionnelle qui réunit les industriels concevant et fabriquant des systèmes de pilotage et d'optimisation de l'énergie et des process. Fort de ces 200 entreprises adhérentes générant 13 milliards d'euros de chiffre d'affaires et employant 67 000 personnes en France, le Gimélec mise ainsi sur l'intelligence collective pour contribuer au développement, national et international, des smart grids, de l'industrie du futur, du bâtiment connecté, des infrastructures du numérique et de la mobilité électrique. Regroupant l'expertise des principaux acteurs de ces marchés, le Gimélec place son action au cœur du pilotage de l'énergie et de la digitalisation.