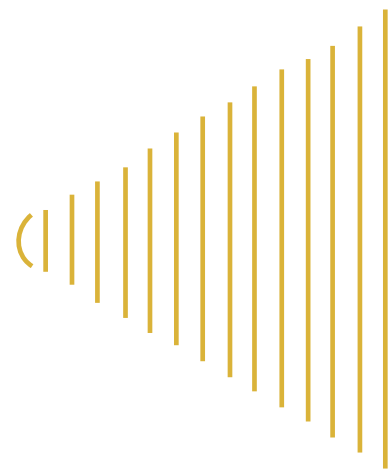


**MANIFESTE**

**“ Pour une industrie  
éco-responsable ”**

4 Juin 2020



La crise sanitaire que nous connaissons depuis quelques mois agit comme un véritable séisme dont les répliques sociales et économiques atteignent des magnitudes préoccupantes.

L'industrie manufacturière est particulièrement touchée et les secousses sont inquiétantes pour l'activité économique de nos territoires du grand ouest ainsi que pour l'emploi et le bien-être de tous.

Les entreprises, en collaboration étroite avec les pouvoirs publics, sont mobilisées pour réagir face à l'impératif sanitaire, relancer l'activité économique en soutenant les entreprises les plus fragiles et préserver les emplois dans le respect des conditions de sécurité nécessaires à l'endiguement de la pandémie. Telle est l'urgence, mais l'onde de choc va impacter nos modèles et nous devons en prendre conscience.

C'est pourquoi, nous, dirigeants industriels du Grand Ouest de la France, souhaitons nous engager pour une **industrie éco-responsable**.

Cette industrie devra être **sobre et écologiquement respectueuse** pour répondre aux enjeux environnementaux. Les préoccupations écologiques seront prises en compte dans la définition des produits, des usages (comme la mobilité) et des services. Les processus de production seront plus économes en ressources (énergie, eau, matières premières), plus propres.

Des travaux seront à mener sur les biomatériaux, sur la recyclabilité et la gestion des déchets, notamment des nouveaux matériaux comme le composite, et il conviendra d'accélérer la maturation technicoéconomique de nouvelles solutions comme l'hydrogène ou les films photovoltaïques organiques.

Ces mesures permettront l'émergence d'une réelle écologie industrielle portant sur la consommation énergétique, la réduction des nuisances (émissions polluantes d'effluents ou de bruit) et la circularité, qui sera suivie par des référents formés et positionnés au sein même des entreprises.

Cette industrie positionnera **l'humain** au cœur de ses préoccupations pour répondre aux enjeux sanitaires et sociétaux. La crise actuelle nécessitera la prise en compte des exigences de santé et de sécurité. Les évolutions nécessaires replaçant l'humain au cœur de l'industrie permettront notamment d'accompagner au mieux l'intégration de nouvelles technologies par des formations adaptées mais également d'améliorer la prise en compte du handicap et de l'inclusion.

L'industrie doit développer de nouvelles formes d'attractivité pour les jeunes et répondre à leurs attentes en termes de sens, de flexibilité, de numérisation. Elle doit s'engager en matière de formation (stagiaires, alternants) et d'intégration des jeunes diplômés

Les évolutions intégreront également de nouvelles générations de « dirigeants du futur » en capacité de faire le lien entre les exigences économiques et l'anxiété pouvant être générée par certaines technologies considérées comme des menaces pour l'emploi ou encore par les crises qui ne manqueront pas de se reproduire.

Cette industrie sera **efficace et innovante** pour répondre aux enjeux de la compétitivité et de la concurrence. Une compétitivité qui sera obtenue par une réelle intégration du numérique permettant aux entreprises d'accélérer leur modernisation et de développer de nouvelles méthodes de travail comme celles liées au télétravail qui apportent gain de temps, réduction des coûts, amélioration de la sécurité et meilleure gestion des risques. Ces innovations porteront également sur de futurs modèles

économiques et permettront de développer les dispositifs d'attractivité des talents, des financements ou même des investissements industriels.

Pour notre territoire, cette compétitivité passe également par la poursuite de travaux différenciants de recherche et de développement des technologies et des procédés de fabrication.

Cette industrie sera résolument **collaborative et solidaire** pour accompagner les territoires dans leurs objectifs d'aménagement mais aussi de partenariats avec les autres territoires européens. Les territoires seront les lieux d'expérimentation pour imaginer le développement de l'économie circulaire et des circuits courts.

Les collaborations porteront également sur l'organisation des filières industrielles et des supply chains présentes sur notre territoire et valoriseront les croisements de compétences et les actions entre filières qui permettent de faire émerger de nouvelles opportunités de croissance et de développement. Cette approche collaborative structurera l'écosystème d'innovation industrielle.

Enfin, cette industrie éco-responsable sera **stratégique** pour répondre aux enjeux de souveraineté qui ont récemment pris tout leur sens. L'industrie régionale, en accord avec les Comités Stratégiques de Filières au niveau national, contribuera à limiter les risques de dépendance technologique et industrielle à laquelle notre économie européenne est confrontée.

Cette vision permettra de mieux définir les priorités technologiques et l'importance du développement de certaines technologies diffusantes comme celles liées à la fabrication et à la production dans l'industrie des transports. Ces priorités favoriseront l'établissement de partenariats au-delà des frontières de la région et permettront l'émergence de stratégies marquées de relocalisation industrielle.

Nous sommes volontaires et déterminés à contribuer à l'avènement d'une industrie éco-responsable fortement contributive des ambitions locales, nationales et européennes. Nous travaillerons avec l'ensemble des partenaires publics et privés pour en poser les bases dans un plan de relance résolu et ambitieux.

## Pour une industrie éco-responsable

### 1 | Une industrie **sobre et écologiquement respectueuse** pour répondre aux enjeux environnementaux.

- Définition des produits, des usages et des services,
- Processus de production plus économes en ressources (énergie, eau, matières premières),
- Processus de production plus propres,
- Biomatériaux,
- Recyclabilité et gestion des déchets, notamment des nouveaux matériaux comme le composite,
- Nouvelles solutions comme l'hydrogène ou films photovoltaïques organiques,
- Écologie industrielle (consommation énergétique, réduction des nuisances, référents).

### 2 | Une industrie qui positionne **l'humain** au cœur de ses préoccupations pour répondre aux enjeux sanitaires et sociétaux.

- Exigences de santé et de sécurité,
- Intégration de nouvelles technologies par des formations adaptées,
- Handicap et inclusion,
- Nouvelles formes d'attractivité pour les jeunes (sens, flexibilité, numérisation),
- Formation (stagiaires, alternants) et intégration des jeunes diplômés,
- Dirigeants du futur.

### 3 | Une industrie **efficiente et innovante** pour répondre aux enjeux de la compétitivité et de la concurrence.

- Réelle intégration du numérique,
  - Accélérer la modernisation des entreprises,
  - Développer de nouvelles méthodes de travail (télétravail),
- Futurs modèles économiques,
- Attractivité des talents, des financements, des investissements industriels,
- Travaux différenciant de recherche et de développement des technologies et des procédés de fabrication.

### 4 | Une industrie résolument **collaborative et solidaire** pour accompagner les territoires et les filières.

- Aménagement du territoire,
- Partenariats avec d'autres territoires européens,
- Expérimentations pour développer l'économie circulaire et les circuits courts,
- Organisation des filières industrielles et des supply chains,
- Croisements de compétences et actions entre filières,
- Écosystème d'innovation industrielle.

### 5 | Une industrie **stratégique** pour répondre aux enjeux de souveraineté.

- Limitation des risques de dépendance technologique et industrielle,
- Collaboration avec les Comités Stratégiques de Filières au niveau national,
- Priorités technologiques,
- Caractère diffusant des technologies de fabrication et de production,
- Relocalisation industrielle.