



Lancement de la concertation préalable sous l'égide de la CNDP pour le projet d'extension du site STMicroelectronics de Crolles

- Une concertation préalable aura lieu du 22 mars au 19 avril 2024. Elle constituera un moment privilégié d'écoute et d'échange avec le public et les acteurs du territoire afin de débattre du projet d'extension du site ST de Crolles.
- La réunion d'ouverture se tiendra le 22 mars à Grenoble et sera suivie de réunions et de rencontres de proximité. Un site internet dédié au projet est également mis à la disposition du public.

Crolles, le 7 mars 2024 – Dans le cadre du projet d'extension de son site de Crolles, STMicroelectronics a saisi la Commission Nationale du Débat Public (CNDP). Une concertation, dont les modalités ont été définies par la CNDP le 6 mars 2024, se déroulera du 22 mars au 19 avril 2024.

Le projet

Le projet concerne l'extension du site ST de Crolles avec une nouvelle unité de production de semiconducteurs sur plaquettes en 300 mm de diamètre qui serait exploitée conjointement avec GlobalFoundries. L'objectif est de renforcer l'écosystème français et européen en augmentant les capacités de production de technologies avancées pour des acteurs européens et internationaux de l'automobile, de l'industrie, de l'électronique personnelle et des objets connectés ainsi que des équipements de communication, dans le cadre de leur transition vers la digitalisation et la décarbonation. Le projet consiste à investir dans la production d'une famille de technologies (en particulier basées sur le FD-SOI) née en Isère qui conjugue optimisation de la puissance de calcul et très faible consommation d'énergie.

Elles seront notamment utilisées pour :

- L'automatisation et la sécurité des véhicules,
- L'Intelligence artificielle embarquée pour des applications répondant aux enjeux croisés d'augmentation de la puissance de calcul (directement liés à la numérisation et la digitalisation) et de baisse de la consommation d'énergie,
- Les circuits spécialisés pour les systèmes de communication sans fil.

La concertation

Trois garants de la concertation ont été désignés par la CNDP. Ils ont pour mission de veiller à la sincérité et au bon déroulement de la concertation dans le respect des principes et des valeurs de la CNDP. Ils seront présents à l'ensemble des temps d'échange et rédigeront un bilan qui sera rendu public.

Pour cette concertation préalable, les garants désignés sont : Denis CUVILLIER, Florence JAFFRENOU, Véronique MOREL.

STMicroelectronics souhaite que cette concertation puisse constituer un moment privilégié d'écoute et d'échange.

Elle permettra notamment de :

- Mieux comprendre l'industrie des semiconducteurs et ses enjeux à l'échelle française et européenne,
- Décrire les objectifs et les caractéristiques du projet,
- S'informer et débattre sur l'opportunité, les enjeux socio-économiques, environnementaux et territoriaux du projet.

Les rendez-vous de la concertation

Le public aura la possibilité de s'informer et d'échanger avec STMicroelectronics lors de réunions publiques et de rencontres de proximité du 22 mars au 19 avril 2024, selon le calendrier ci-après.

3 RÉUNIONS PUBLIQUES		1 RENCONTRE POUR LES SALARIÉS	
22 MAR	Réunion de lancement de la concertation préalable 19H - 21H, Grenoble, Maison Minatec <i>« La microélectronique : des pionniers isérois aux créateurs et fabricants d'innovations technologiques pour relever les défis de notre société »</i> <i>Avec participation en ligne possible</i>	28 MAR	Webconférence à destination des salariés STMicroelectronics (Isère et tous les sites en France) <i>« En quoi le développement technologique et industriel du site de Crolles est-il opportun ? »</i>
02 AVR	Réunion avec les acteurs du territoire 19H - 21H, Crolles, L'Atelier <i>« Les impacts territoriaux du projet (emploi, mobilité, logement, eau, énergie, etc.) : comment concilier développement industriel et enjeux environnementaux pour garantir un développement durable du Grésivaudan ? »</i> <i>Avec participation en ligne possible</i>	3 RÉUNIONS À DESTINATION DES JEUNES (COLLÉGIENS, LYCÉENS, ÉTUDIANTS)	
11 AVR	Réunion de synthèse 19H - 21H, Crolles, Le Projo <i>Partage des contributions</i> <i>Avec participation en ligne possible</i>	04 AVR	Temps d'échanges avec les collégiens lors de la finale académique du concours CGénial, organisé dans le cadre du dispositif Sciences à l'école. Rencontre à Crolles
2 RENCONTRES DE PROXIMITÉ		08 AVR	Rencontre-atelier avec les étudiants du Lycée Vaucanson de Grenoble, partenaire du site (Filière Maintenance des systèmes de production connectés). Rencontre à Crolles
24 MAR	9H - 12H, Marché de Crolles	11 AVR	Réunion sur les compétences dans la microélectronique. <i>«Quels intérêts et opportunités de se former à la microélectronique pour répondre aux enjeux de demain ?»</i> Rencontre à Crolles sur inscription obligatoire et en webconférence pour le monde étudiant partout en France
17 AVR	14H - 17H, Place Grenette à Grenoble		
1 EVENEMENT PARTICIPATIF			
10 AVR	19H - 21H, Webconférence avec le public : échanges, témoignages, partage d'idées sur le thème de l'eau		

Toute information pratique sur les rencontres de la concertation ou d'éventuels changements de lieux ou de dates, seront rappelés sur le site internet de la concertation : <https://stmicroelectronics.je-contribue.com>

Les outils à disposition du public

S'informer sur le dossier de concertation, poser des questions et donner son avis sur le projet :

Un site internet dédié est mis à disposition : <https://stmicroelectronics.je-contribue.com>

Il permet :

- L'accès à des documents informatifs et explicatifs sur le projet, ses enjeux et la concertation en elle-même
- De poser des questions à l'équipe-projet et à la CNDP
- De déposer des contributions

Contacter STMicroelectronics et les garants

- En envoyant un courriel à STMicroelectronics : concertation@st.com
- En envoyant un courriel aux garants de la CNDP :
Denis CUVILLIER : denis.cuvillier@garant-cndp.fr
Florence JAFFRENOU : florence.jaffrenou@garant-cndp.fr
Véronique MOREL : veronique.morel@garant-cndp.fr

À propos du Groupe STMicroelectronics

Chez ST, nous sommes plus de 50 000 créateurs et fabricants de technologies microélectroniques. Nous maîtrisons toute la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs avec nos sites de production de pointe. En tant que fabricant intégré de composants, nous collaborons avec plus de 200 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et opportunités, et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, ainsi que le déploiement à grande échelle d'objets autonomes connectés au cloud. Nous sommes engagés pour atteindre notre objectif de devenir neutre en carbone sur les scopes 1 et 2, et une partie du scope 3, d'ici 2027. Pour de plus amples informations, visitez le site www.st.com.

A propos de STMicroelectronics en Isère

Présent depuis plus de 50 ans en Isère dont il est le premier employeur privé, STMicroelectronics compte près de 7 500 salariés qui conçoivent et produisent des puces sur ses sites de Grenoble et Crolles.

ST Grenoble est l'un des plus grands sites de R&D dédiés au développement de produits et à la maîtrise de systèmes électroniques complexes du Groupe. **ST Crolles** est un site de R&D technologique et de production de puces qui fabrique des microcontrôleurs standards et sécurisés avec mémoires non volatiles embarquées, des capteurs d'images et des solutions de puissance intelligente que l'on retrouve par exemple dans l'automobile, les dispositifs médicaux, l'usine 4.0.

Pour plus d'information :

Contact presse :

Nelly Dimey

Mobile : 06.75.00.73.39

nelly.dimey@st.com