

## UN OUTIL DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ DÉCARBONÉE, FIABLE ET

### PERFORMANT

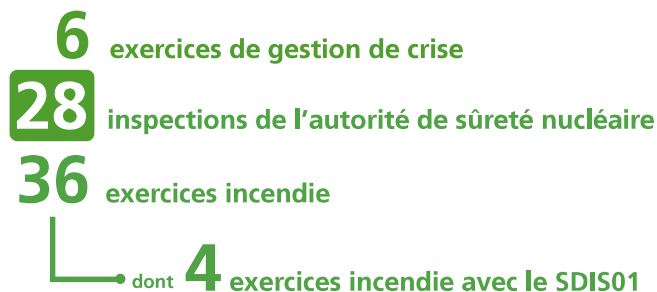
**26,1** TWh d'électricité produits sans CO<sup>2</sup>

7% de la production nucléaire française



## UNE CENTRALE SÛRE ET SOUCIEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

+ de **34 000** prélèvements et analyses pour vérifier l'absence d'impact de la centrale sur son environnement



**150 900** heures de formation dispensées aux salariés → dont **22 900** heures sur simulateur

Une communication transparente auprès du public, des médias et de la Commission Locale d'Information (CLI).

## UN DES PREMIERS EMPLOYEURS DE L'AIN

**656** recrutements depuis 2010

dont **25** recrutements en 2019



## UN ACTEUR ÉCONOMIQUE LOCAL MAJEUR ET ENGAGÉ

**84** millions € d'investissements

**67 000** € de commandes avec le secteur protégé

**80** millions € de contrats passés sur le territoire

avec **631** entreprises locales

**80** millions € de taxes → dont **47** millions € versés au territoire

## POUR SUIVRE L'EXPLOITATION EN TOUTE SÛRETÉ

- 2,1 milliards € dédiés au grand carénage pour poursuivre l'exploitation des unités de production en toute sûreté
- 41 millions € dédiés à la campagne de maintenance en 2019
- 2 visites décennales en 2020 sur les réacteurs 2 et 4 et 2 arrêts simples sur les réacteurs 5 et 3
- 64 millions € dédiés à la visite décennale du réacteur 2 et 62 millions € pour le réacteur 4
- 4000 intervenants quotidiens entre 2020 et 2023
- 5 mois d'activités par visite décennale