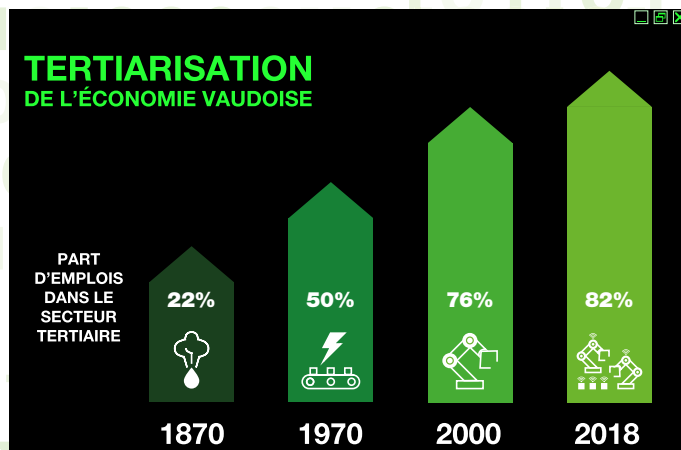
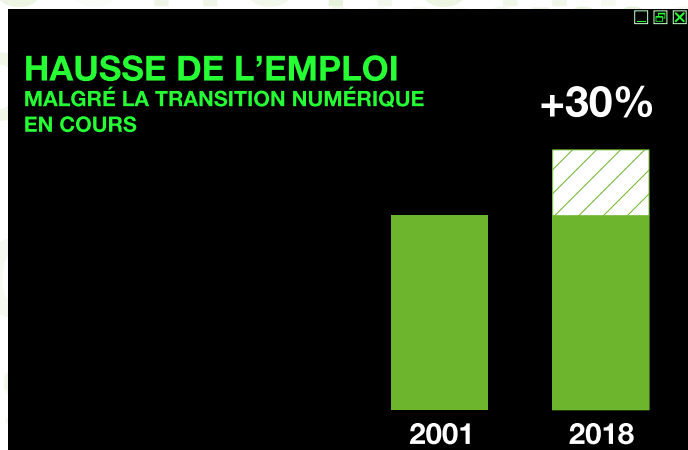
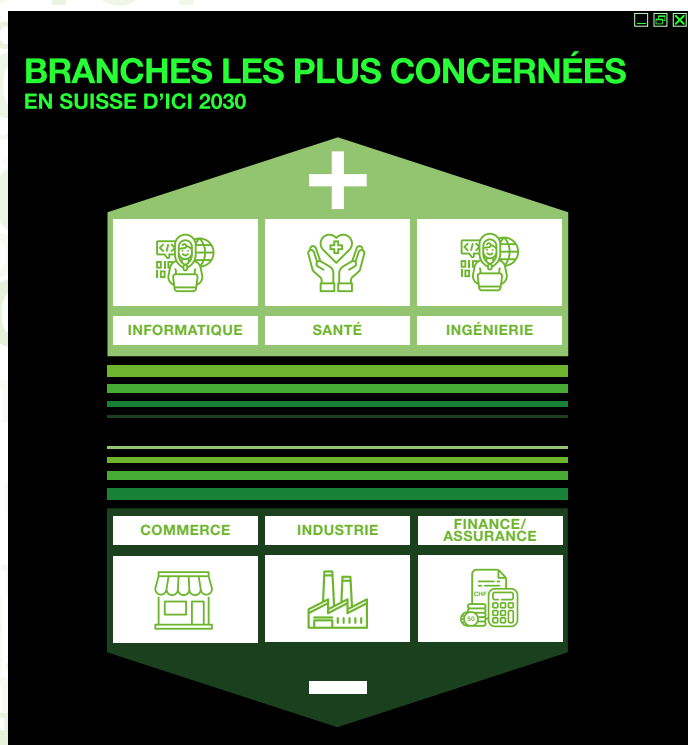
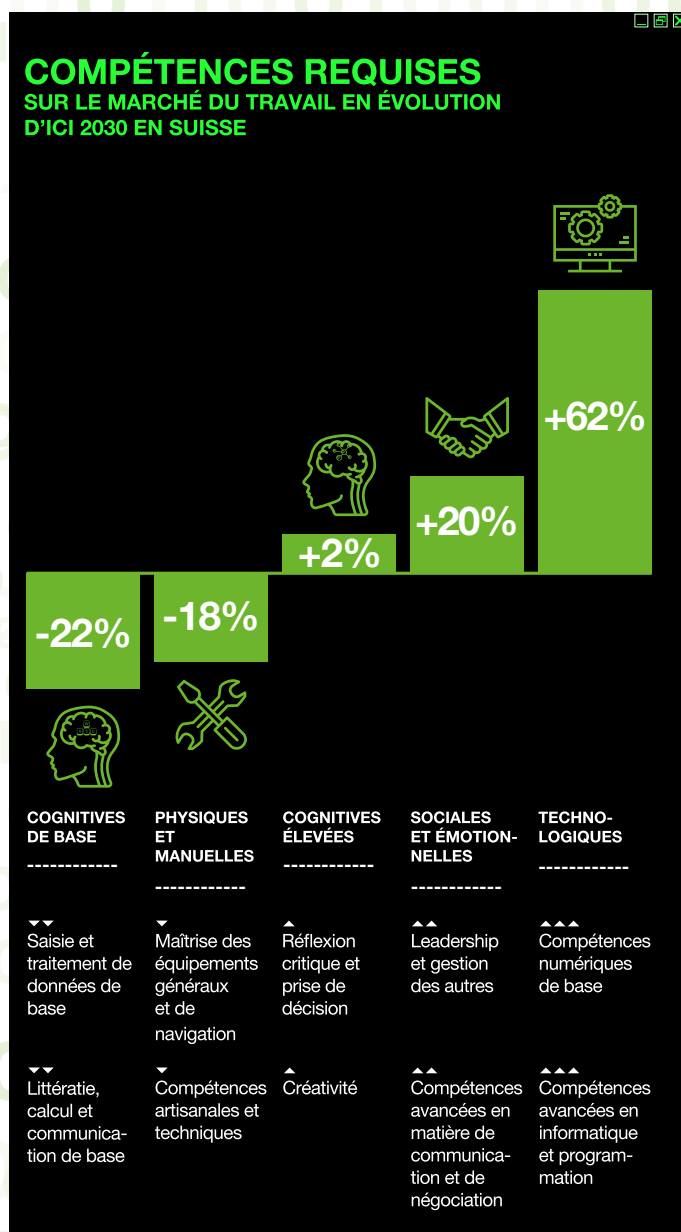
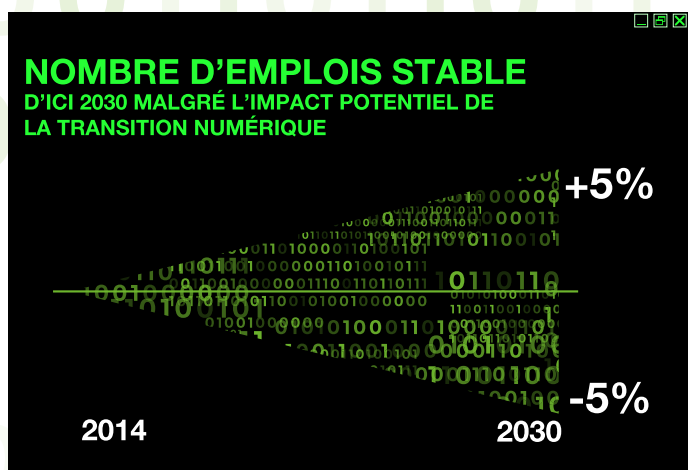


# EMPLOI ET TRANSITION NUMÉRIQUE DANS LE CANTON DE VAUD

## CONSTATS ET TENDANCES



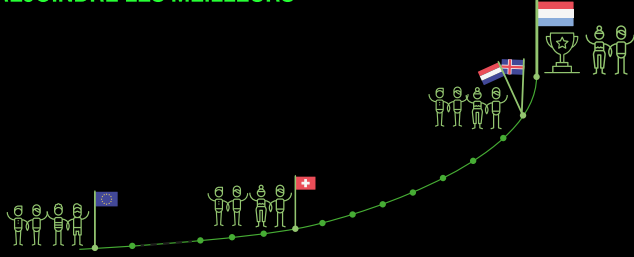
## IMPACT FUTUR DE LA TRANSITION NUMÉRIQUE



# ENJEUX DE LA NUMÉRISATION

## AMÉLIORER LES COMPÉTENCES

NUMÉRIQUES AVANCÉES DES JEUNES POUR REJOINDRE LES MEILLEURS



## FORMER SUFFISAMMENT

DE PERSONNES DANS LES DOMAINES PORTEURS



INFORMATIQUE



SANTÉ



TECHNIQUE



INGÉNIERIE

## PERMETTRE À TOUTE LA POPULATION D'ACQUÉRIR LES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES DE BASE



2017



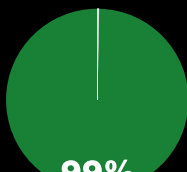
2030

## ANTICIPER LES ÉVOLUTIONS POSSIBLES DES FORMES D'EMPLOI

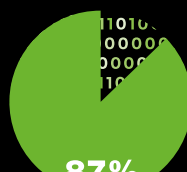


EN 2019, **84%** DES ACTIFS SONT SALARIÉS

## INCITER TOUTES LES PME À PENSER LEUR TRANSITION NUMÉRIQUE



**99%**  
DU TISSU ÉCONOMIQUE EST COMPOSÉ DE PME



**87%**  
DES PME ONT DU RETARD DANS LA NUMÉRISATION

## ACCOMPAGNER LES MUTATIONS EN COURS ET À VENIR DU MARCHÉ DU TRAVAIL



2010: 41%    2018: 48%  
FLEXIBILISATION DES LIEUX ET HORAIRES DE TRAVAIL

## CRÉER DES PONTS ENTRE TRADITION ET INNOVATION



ENTREPRISES TRADITIONNELLES



ACTEURS DES TIC  
(START-UP/INCUBATEUR/  
ACCÉLÉRATEUR/...)



1991: 4.1%    2018: 7.9%  
AUGMENTATION DE LA MULTIACTIVITÉ