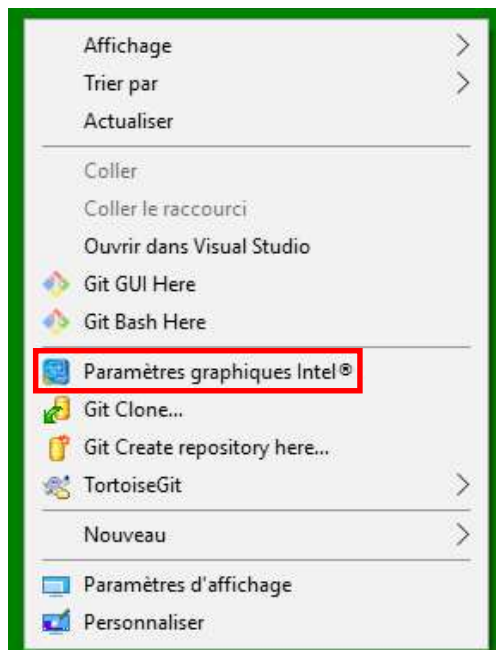


## Modifier la résolution de l'écran PC

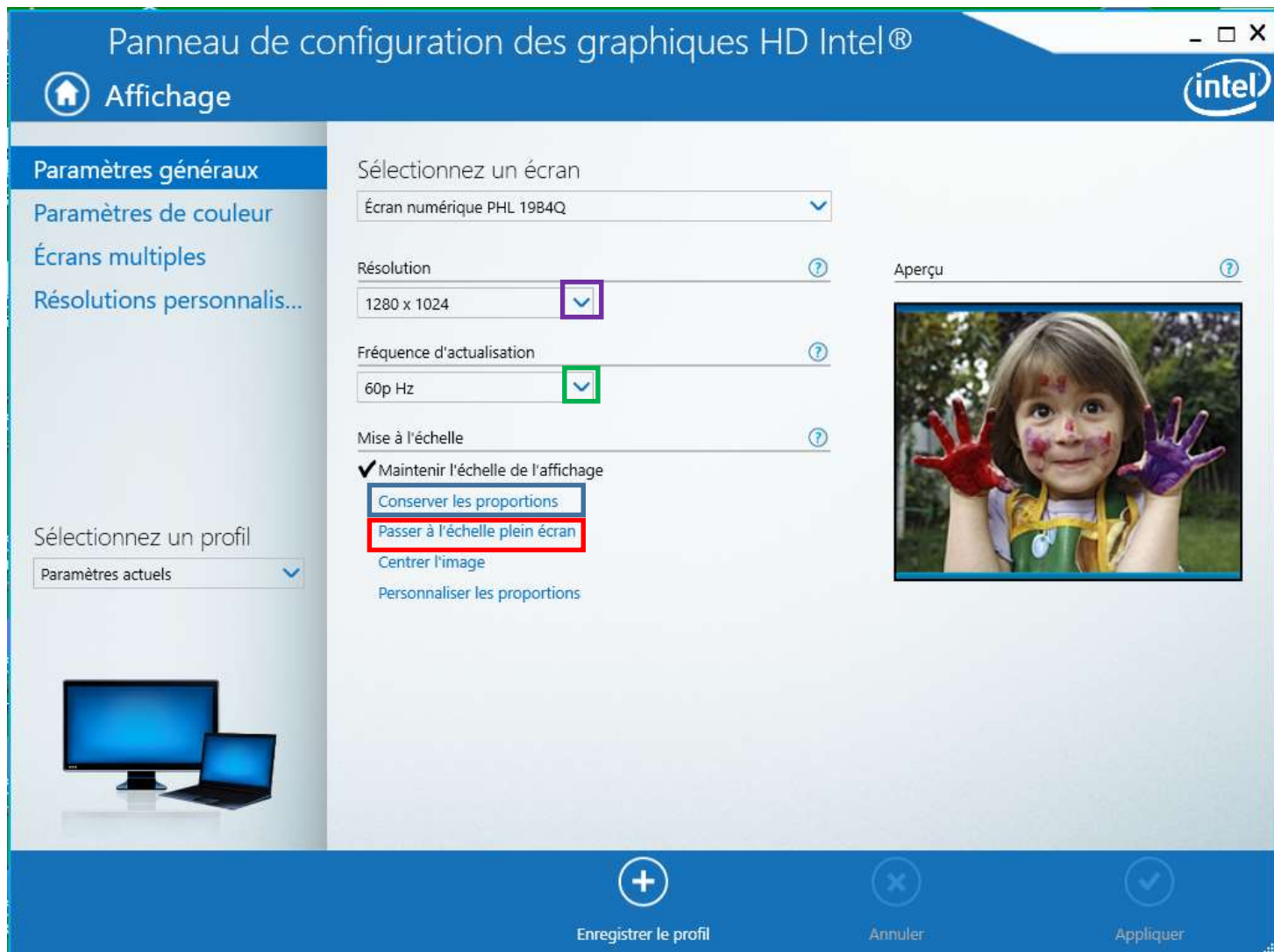
Après avoir allumé le PC et vous être logué, effectuer un clic droit avec la souris sur le bureau du PC (fenêtre à fond vert). La fenêtre ci-dessous apparaît.



Cliquer sur *Paramètres graphiques Intel* (cadre rouge). Le panneau de configuration des graphiques HD Intel s'ouvre.



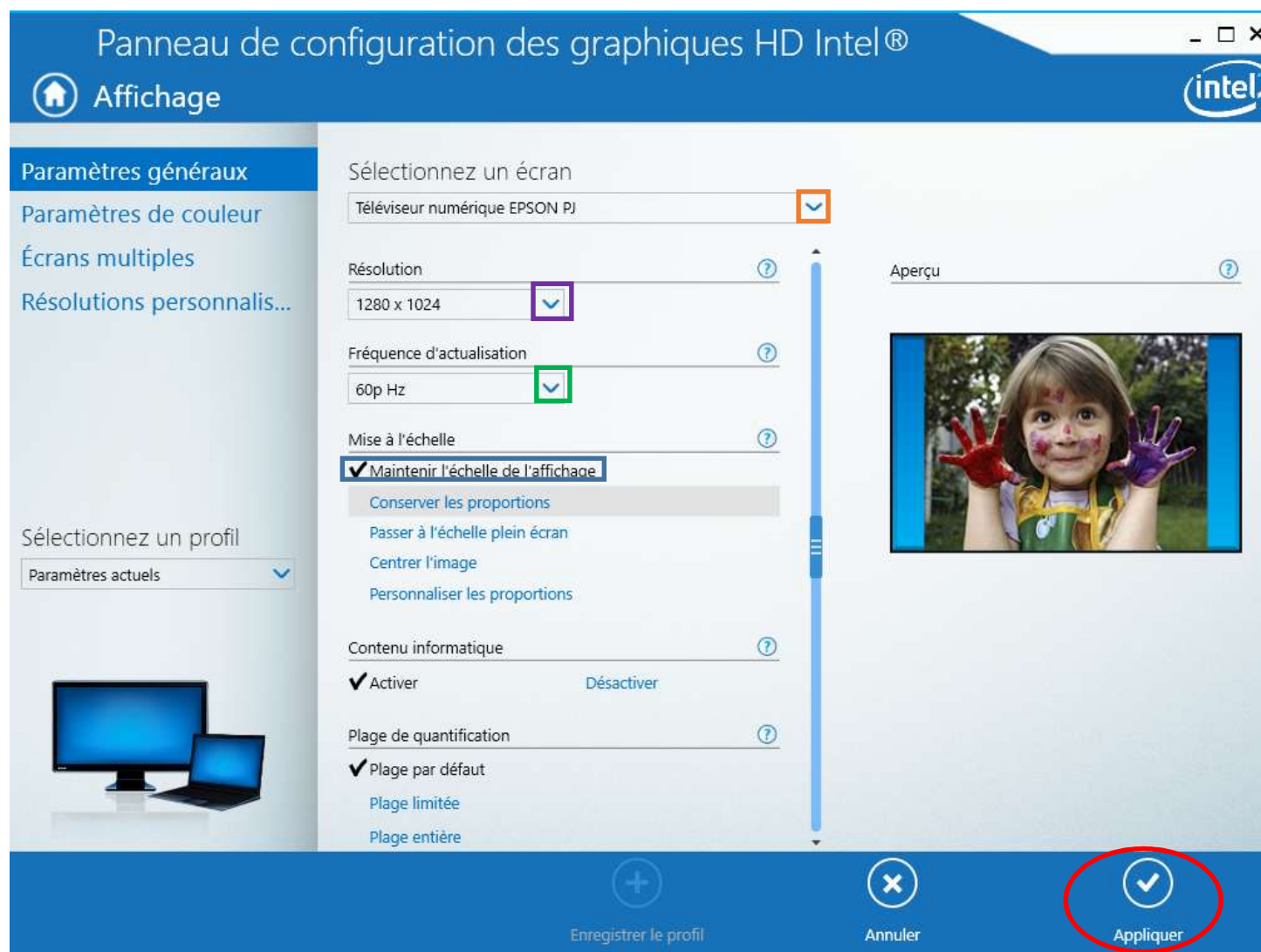
Cliquer sur *Affichage* en bas à gauche (cadre vert).



Pour l'Ecran numérique PHL .....(=écran PC) :

- la résolution doit être 1280 x 800, si ce n'est pas le cas, appuyer sur la flèche (cadre mauve) afin que le menu déroulant apparaisse et cliquer sur 1280 x 800 ;
  - la fréquence d'actualisation doit être 60p Hz, si ce n'est pas le cas, appuyer sur la flèche (cadre vert) pour faire apparaître le menu déroulant et sélectionner 60p Hz ;
  - pour la mise à l'échelle de l'affichage, sélectionner *Conserver les proportions* (cadre bleu) s'il n'est pas sélectionné.
- Attention ! Si l'écran PC est un écran 24" (= écran de 61 cm de diagonale et de 53 cm de large), il faut sélectionner *Passer à l'échelle plein écran* (cadre rouge).

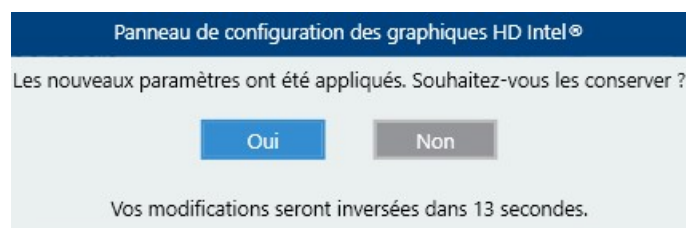
Ensuite, sélectionner *Téléviseur numérique EPSON PJ* (=projecteur EPSON) en cliquant sur la flèche (cadre orange).



Pour le *Téléviseur numérique EPSON PJ* (=projecteur EPSON) :

- la résolution doit être *1280 x 800*, si ce n'est pas le cas, appuyer sur la flèche (cadre mauve) afin que le menu déroulant apparaisse et cliquer sur *1280 x 800* ;
- la fréquence d'actualisation doit être *60p Hz*, si ce n'est pas le cas, appuyer sur la flèche (cadre vert) pour faire apparaître le menu déroulant et sélectionner *60p Hz* ;
- pour la mise à l'échelle de l'affichage, sélectionner *Maintenir l'échelle de l'affichage* (cadre bleu) s'il n'est pas sélectionné.

Pour finir, cliquer sur *Appliquer* (rond rouge).



Cliquer sur *Oui*.