

Ouvrez votre image de fond QSL



Styles et textures

Palette standard

Récemment utilisé

Calques

Normal 100

Arrière-plan



Palette standard

Récemment utilisé

Calques

Normal 100

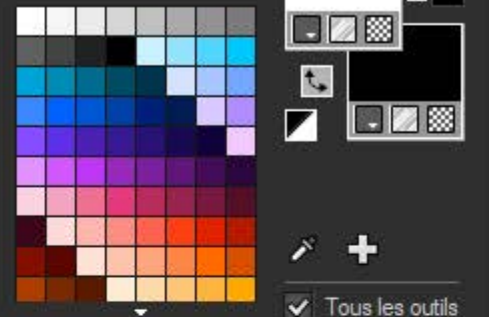
Raster 1

Arrière-plan

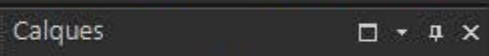




Palette standard



Récemment utilisé



Calques

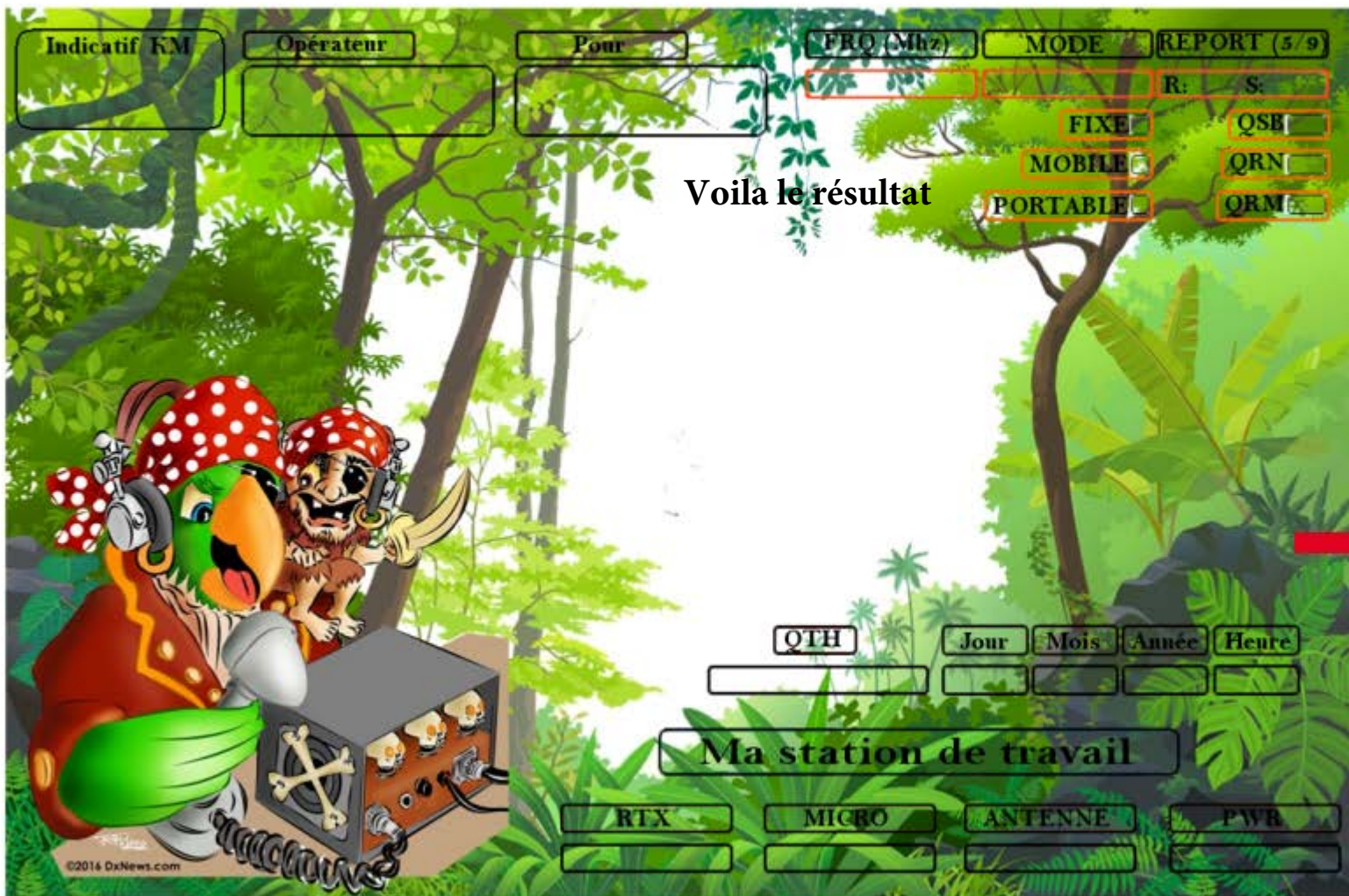


Raster 1

Arrière-plan



Avec l'outil sélection,
sélectionner les parties que vous voulez
déplacé



Styles et textures

Palette standard

Récemment utilisé

Calques

Normal 100

Raster 1

Arrière-plan

Tous les outils

Indicatif KM	Opérateur	Pour	FRQ (Mhz)	MODE	REPORT (5/9)
					R: S:
				FIXE <input type="checkbox"/>	QSB <input type="checkbox"/>
				MOBILE <input type="checkbox"/>	QRN <input type="checkbox"/>
				PORTABLE <input type="checkbox"/>	QRM <input type="checkbox"/>


Entre le Template est l'arrière-plan
inséré un calque avec fond blanc

Puis sélectionné le calque 1 "template
avec la baguette magique sélectionné un point vide du template
vous verrez que seul les cases ne sont pas sélectionné


QTH	Jour	Mois	Année	Heure
Ma station de travail				
RTX	MICRO	ANTENNE	PWR	

Styles et textures

Palette standard




Récemment utilisé



Calques

Normal 100



- Raster 1 **Template**
- Raster 2**
- Arrière-plan





Revenez sur le calque 2,
est supprimé ce que vous avez sélectionné
Voilà le résultat (mais ce n'ai pas finie)

Styles et textures

Palette standard

Récemment utilisé

Calques

Normal 100

Raster 1

Raster 2

Arrière-plan

Tous les outils





Dernière étape:
 réglé la transparence du calque
 de façon à voir l'arrière-plan
 (ici pour exemple j'ai mis 46)
 une fois satisfait,
 reste plus qu'à fusionner le tout est enregistrer

Styles et textures

Palette standard

Récemment utilisé

Calques

Normal 46

Raster 1

Raster 2

Arrière-plan

Tous les outils





Indicatif KM

Opérateur

Pour

FRQ (Mhz)

MODE

REPORT (5/9)

R:

S:

FIXE

QSB

MOBILE

QRN

PORTABLE

QRM

Résultat Final

QTH

Jour

Mois

Année

Heure

Ma station de travail

RTX

MICRO

ANTENNE

PWR