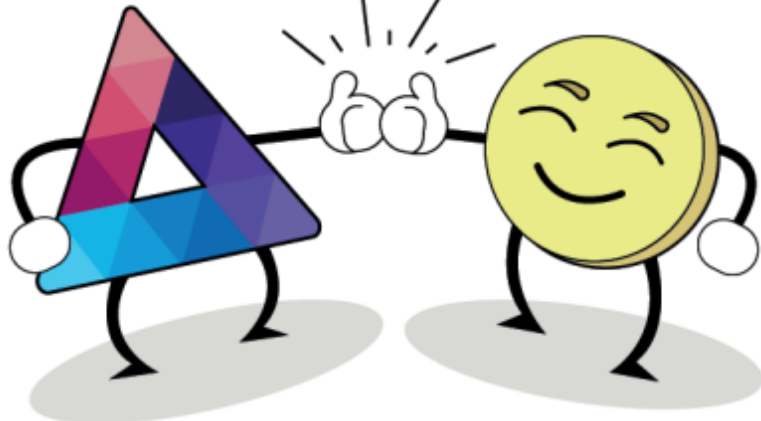




www.evarisk.com

A



DigiRisk.org

Entrez dans la communauté
DigiRisk et soutenez votre
logiciel open-source de
gestion du Document
Unique !



A

www.digirisk.org

2



Chute de plain-pied

Ces chutes sont fréquentes si on ne fait pas attention, si on a la vue obstruée, si on marche sur un sol en mauvais état, etc.



2

3



Chute de plain-pied

Ces chutes sont plus fréquentes que les chutes de hauteur et peuvent avoir des conséquences graves.

F1



4



Chute de hauteur

Une chute de hauteur peut arriver quand l'équipement est défectueux ou mal utilisé.



4

F2

5



Chute de hauteur

Les chutes de hauteur causent de graves lésions et séquelles pouvant être mortelles.



5

6



!?



Circulation interne

Ces accidents causent des dégâts matériels et financiers mais aussi des blessures, des fractures, des paralysies, etc.



9

F3

7



Circulation interne

Il faut manœuvrer lentement et respecter les règles de circulation.

F3



8



Risque routier

Plus d'un accident du travail sur dix est un accident de la route.

F4



8

9



Risque routier

Les accidents ont plus de chances d'arriver quand on conduit un véhicule en mauvais état ou que l'on transporte une charge mal arrimée.



6

10



Charge physique

Lorsque l'on porte une charge, il faut la lever avec les jambes, avoir le dos droit et éviter les mouvements de torsion.

10
♥

V



**Remplacer ce qui est
dangereux par ce qui
l'est moins**



PP6

D



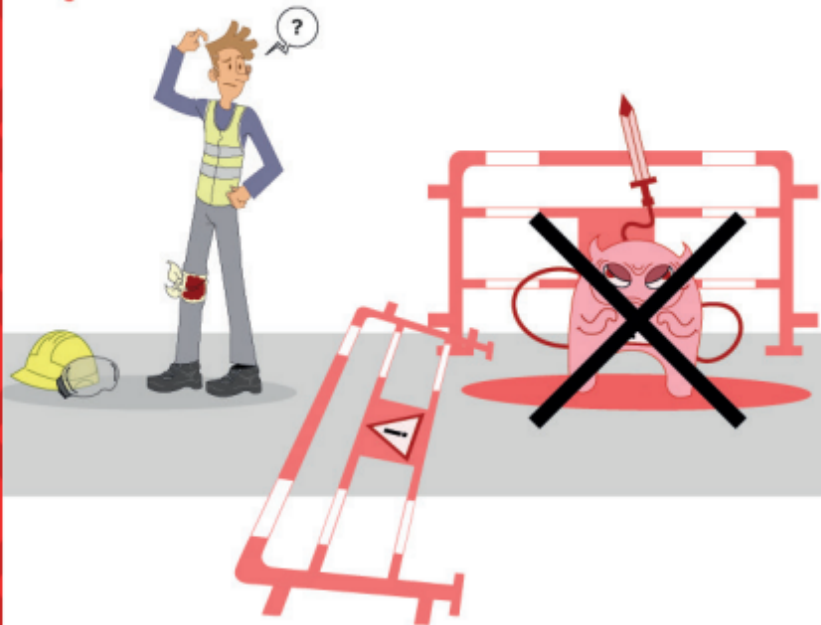
Évaluer les risques

PP2



D

R



**Éviter les risques :
Enlever le Danger**



R

PP1

A
♦



TheEPI

Soyez toujours à jour sur le
contrôle de vos EPI !

www.theepi.fr

♦
A

2



Charge physique

On peut déplacer les charges avec un diable, un chariot, une grue, etc.



F5

2

3



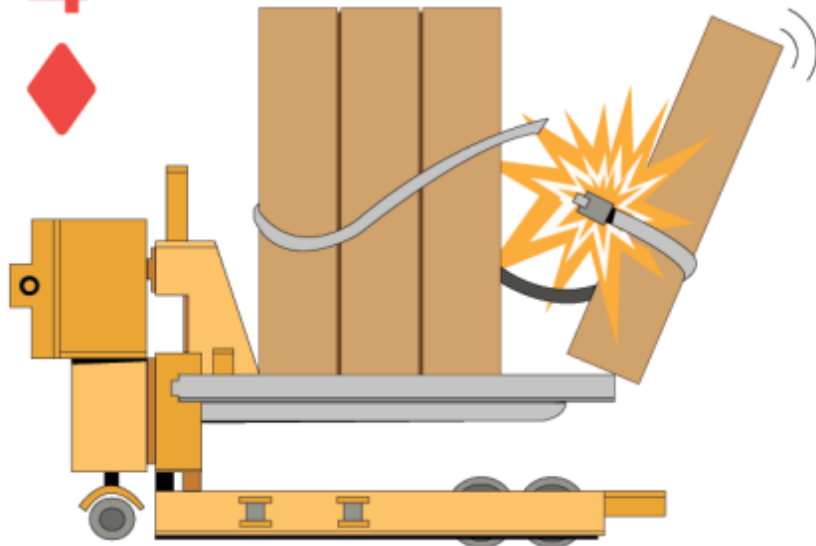
Manutention mécanique

Le risque augmente quand le sol est en mauvais état ou que la charge est mal répartie.



3

4



Manutention mécanique

Le risque augmente quand les charges sont empilées, qu'il n'y a pas d'arrimage ou qu'il est insuffisant.



4

5



Émissions

Les poussières (métalliques, de ciment, de farine, de sciure de bois), les fumées (soudure, gaz d'échappement), les gaz (appareil de chauffage...), etc.



5

6



Produits chimiques

Les produits corrosifs peuvent attaquer ou détruire les métaux, ronger la peau et les yeux en cas de contact ou de projection.



9

7



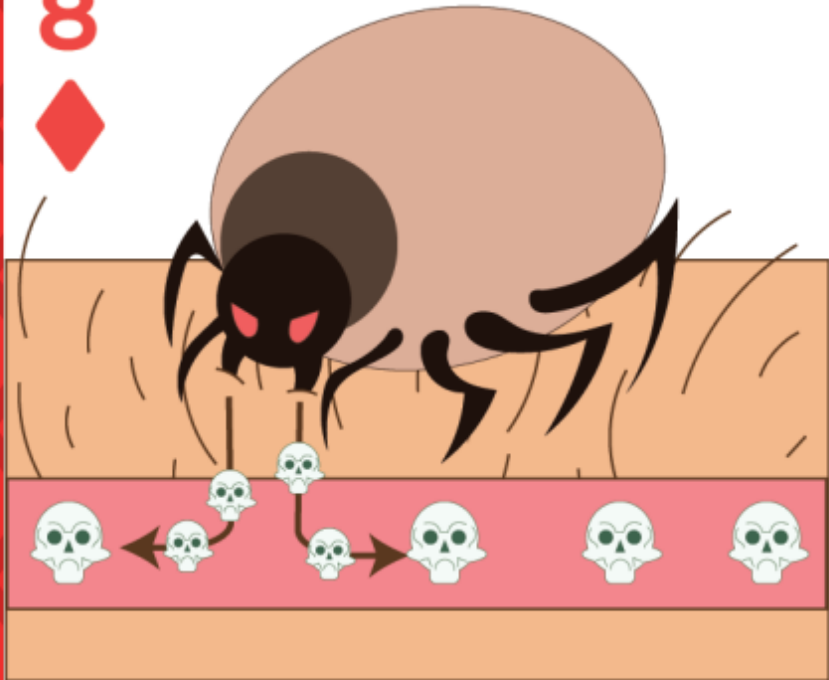
Agents biologiques

Ils sont présents dans les métiers au contact des personnes et des jeunes enfants.



L

8



Agents biologiques

Certains pathogènes sont introduits dans l'organisme par les tiques, les moustiques, etc.



8

9



Équipements de travail

Les outils tranchants sont à risque.



6

F9

10



Équipements de travail

La manipulation
d'équipements de travail
nécessite une pleine
concentration.

F9

OL

V



**Planifier la prévention en
intégrant technique,
organisation et
conditions de travail,
relations sociales et
environnement**



D



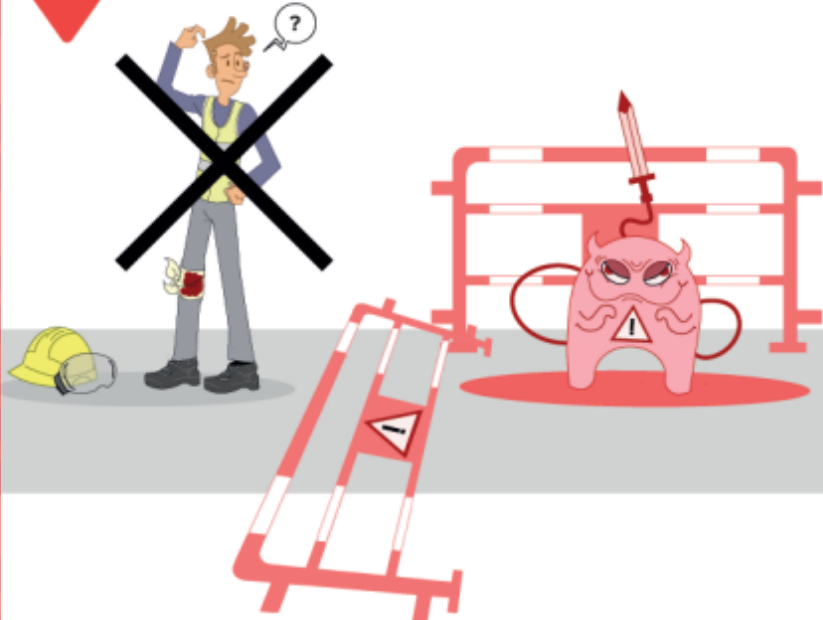
Combattre le risque à la source

PP3



D

R



Éviter les risques: Enlever l'Homme

PP1



R

A
♠



DigiQuali

Construisez vos check-lists
de contrôle facilement et
suivez vos process qualité !

www.digiquali.com

♥
A

2



Chutes d'objets

Les chutes d'objets peuvent provoquer des dommages corporels, traumatismes, lésions, fractures, etc.



2

3
♠



Chutes d'objets

Les situations à risques sont les racks de stockage non appropriés aux contenants, les stockages empilés au dessus de 160 cm, etc.

♥
€

4



Bruit

Les risques augmentent avec l'intensité du bruit et la durée d'exposition. Plus le niveau sonore est élevé, plus la durée d'exposition doit être courte.



5



Bruit

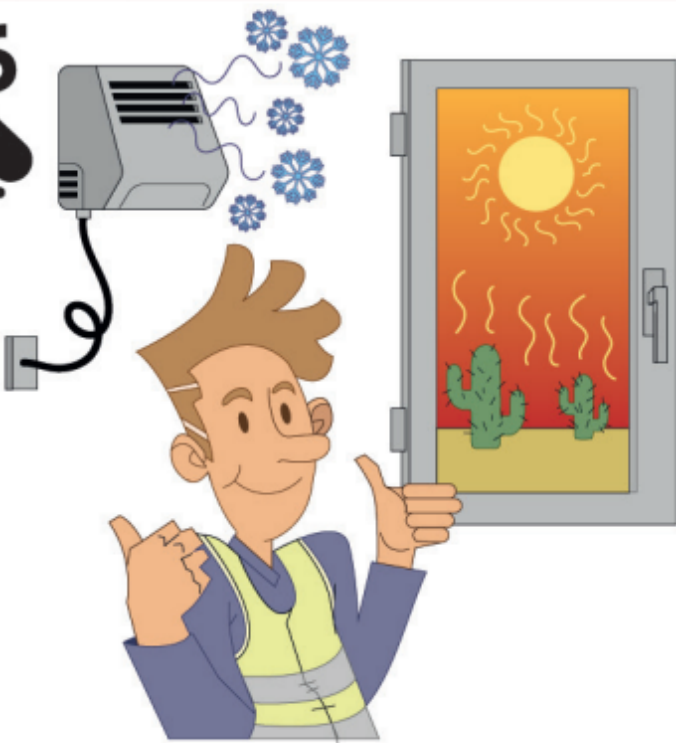
Les bruits qui causent ces risques sont les bruits supérieurs à 80 dB(A)*.

*Exposition moyenne (Lex, 8h)



5

6
♠



Ambiances thermiques

Pour limiter les risques,
climatisez vos locaux mais
limitez la vitesse de l'air au
niveau du personnel.

F12

9
♥

7



Ambiances thermiques

La gelure provoque la nécrose des tissus gelés.



8



Explosion

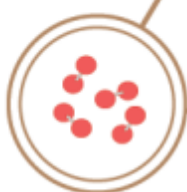
Fumer autour de produits inflammables est un comportement risqué.

8

9



Combustible



Comburant

Source
Inflammation

Incendie

Pour qu'un feu prenne, il faut un combustible, un comburant (souvent de l'air), et une source d'inflammation.



6

10



Électricité

Le risque existe quand
on fait une opération
électrique sans couper
le courant.



10

V
♠

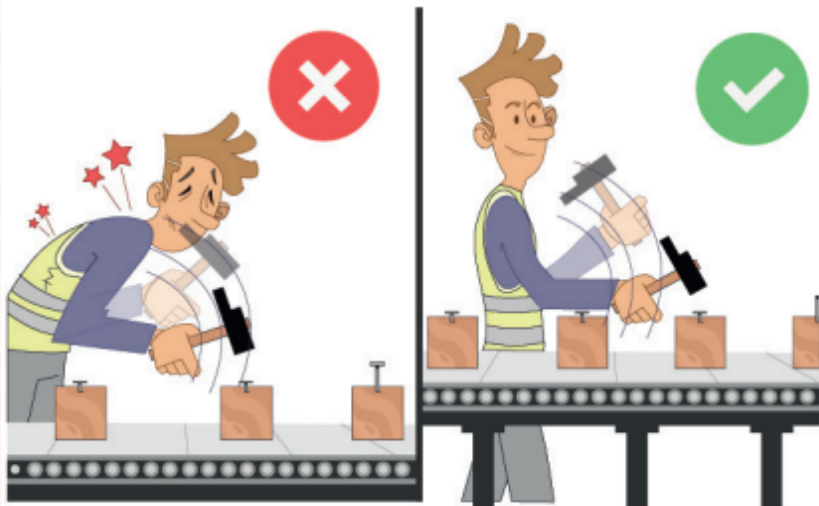


Donner la priorité aux mesures de protection collective

N'utiliser les Équipements de Protection Individuelle qu'en complément des protections collectives

♠
A

D
♠

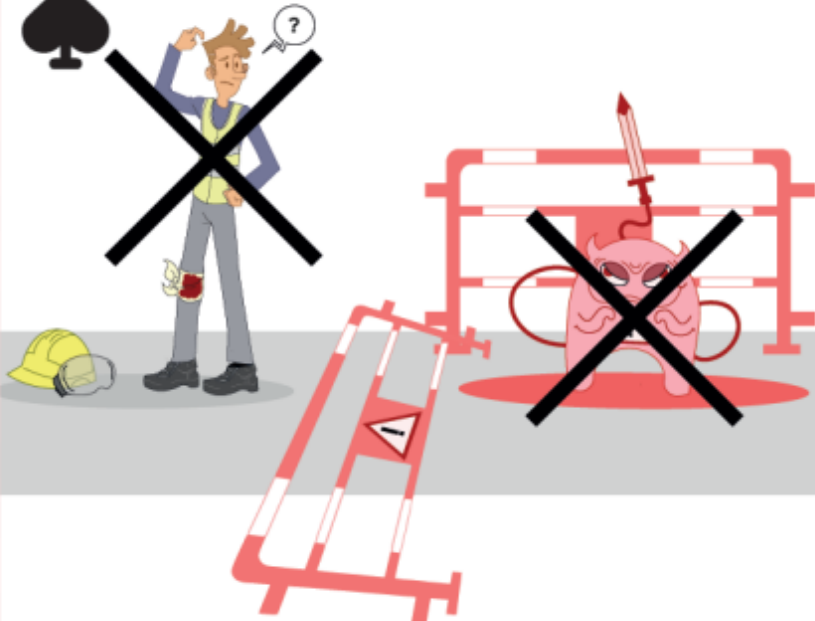


Adapter le travail à l'Homme

PP4

♥
D

R

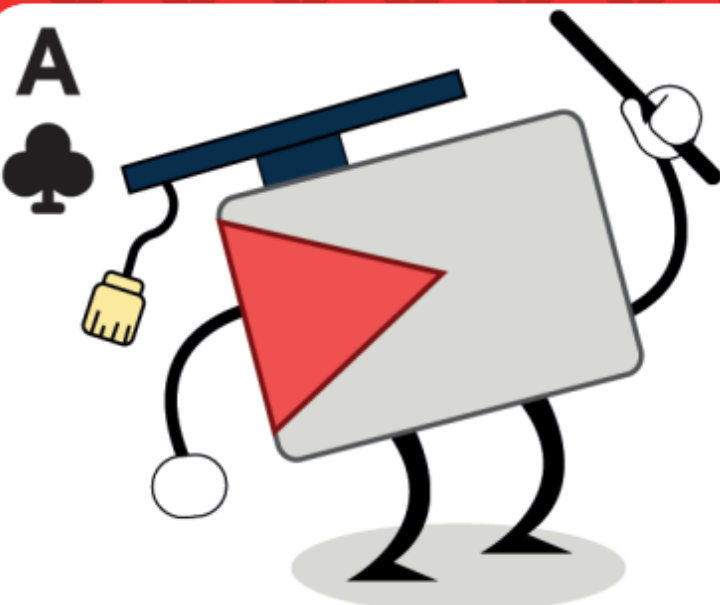


Éviter les risques :
Enlever l'Homme et
le Danger



R

A
♣



Evarisk Academy

Formez-vous sur les
thématiques du Document
Unique et du Transport de
Marchandises Dangereuses
sur Evarisk Academy !

♣

A

evarisk.academy

2



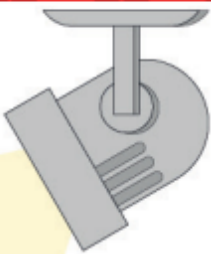
Électricité

Attention aux fils abîmés,
connecteurs nus,
rallonges coupées, etc.



2

3



Ambiances lumineuses

Les zones éblouissantes ou les zones d'ombre peuvent créer des accidents.



E

4



Ambiances lumineuses

Un éclairage mal adapté cause un manque de visibilité, entraînant des risques variés tels que chutes, heurts, cognements, etc.



4

5



Rayonnements

Ne regardez jamais directement les sources de rayonnements optiques.



5

6



Rayonnements

Les rayonnements ionisants comme les rayons X peuvent créer des lésions cellulaires.



9

7



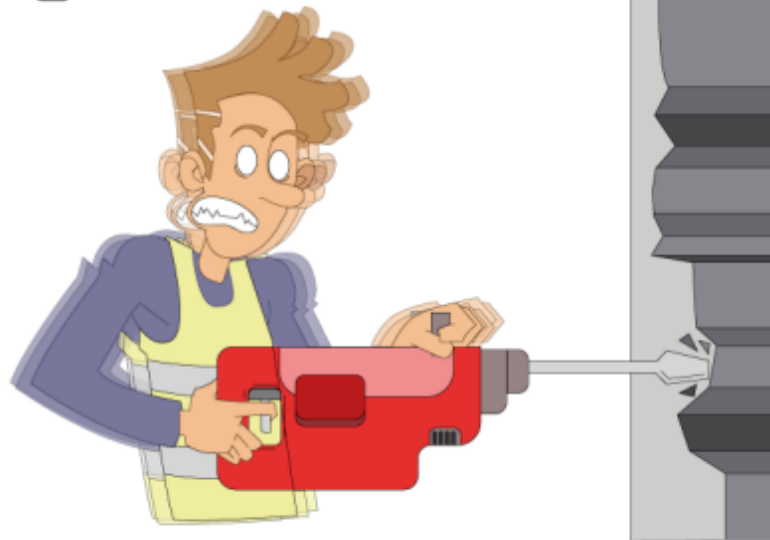
Psychosociaux

Relation client, respect de l'ordre public et transport de personnes font partie des métiers exposés aux risques psychosociaux.



7

8



Vibrations

L'exposition à des vibrations peut provoquer des lésions musculaires et des TMS.



8

9
♣



Heurts/Cognements

Les environnements de travail sont remplis d'obstacles sur lesquels on peut se cogner.

♣
6

10



Pratiques Addictives

Les conditions de travail peuvent entraîner des pratiques addictives telles que la consommation d'alcool ou de tabac.



10



INSTRUCTIONS :



**Donner les instructions
appropriées aux salariés**



PP9

D
♣

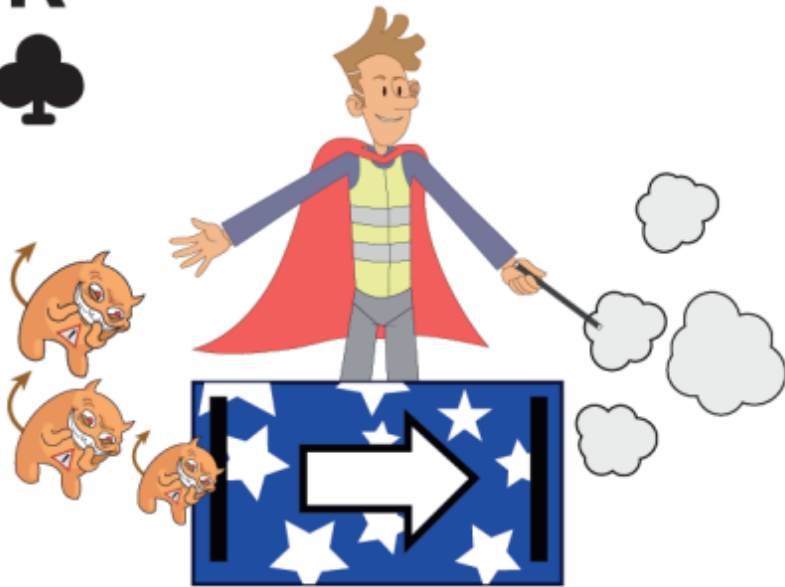


**Tenir compte de l'évolution
de la technique**

♣
D

PP5

R



Éviter les risques



R

PP1

J

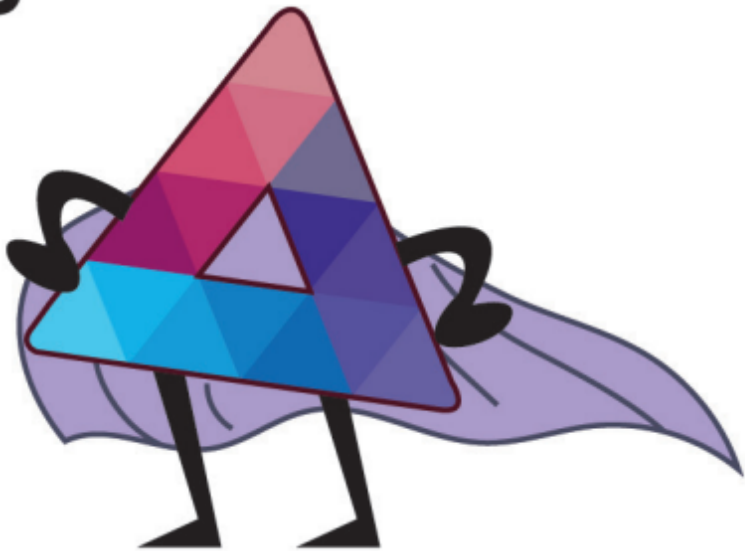


EVARISK

Spécialisée dans les risques en entreprise et le transport de marchandises dangereuses, Evarisk est LA solution pour vous accompagner !

J

J



DIGIRISK

Votre logiciel de création de Document Unique ! Oubliez la paperasse et l'ennui, avec DigiRisk le Document Unique, c'est fantastique !

J

Ce jeu de cartes dédié à la sécurité vous est offert par
www.evarisk.com

Si vous voulez continuer à jouer aux cartes, gagnez du temps en utilisant nos solutions !

www.digirisk.com
pour gérer votre Document Unique, PAPRIPACT, etc.

www.digiquali.com
pour automatiser vos process qualité EPI, VGP, Audits, etc.

evarisk.academy
pour vous former et former vos collaborateurs.

1.1.0-20231212

