



## LE PROGRAMME EDUCATIF FÉDÉRAL FICHE « ACTION »



NOM DU CLUB OU DE LA SECTION SPORTIVE :

Côtière Meximieux Villieu



Référent P.E.F. (Élu du club) :

Référent P.E.F. (Technicien du club) : Quentin DELORME

Mail :

Mail : [quentin-delorme@orange.fr](mailto:quentin-delorme@orange.fr)



Santé

Engagement  
citoyen

Environnement

Fair-play

Règles du jeu  
et arbitrage

Culture foot



THÉMATIQUE : **SANTE**

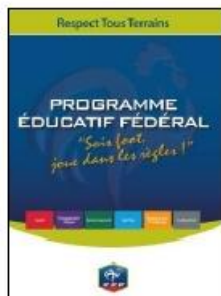
NOM DE L'ACTION : **Sensibiliser aux risques des pratiques addictives**

### OBJECTIF

Informier et sensibiliser les jeunes des risques de la consommation du tabac, de l'alcool et de la drogue.

### DESCRIPTIF

2 groupes de travail : un travail ludique en salle avec l'intervention de 2 étudiantes en étude de prévention santé à la faculté de Lyon 2 et un atelier ludique de coup franc avec question sur le terrain.



Date et lieu : Mercredi 16 mai à V

Catégorie(s) concernée(s) : U15

Action **ponctuelle** / annuelle

Nombre de participants : 21



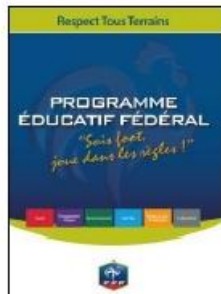
LIGUE RHÔNE-ALPES DE FOOTBALL

L'AMOUR DU JEU

« Sois foot, joue dans les règles ! »



RETOUR EN IMAGES SUR LA MANIFESTATION :



## AUTOPSIE D'UN MEURTRIER

ACÉTALDÉHYDE (irritant des voies respiratoires)	ACIDE CYANHYDRIQUE (était employé dans les chambres à gaz)
ACROLÉINE (irritant des voies respiratoires)	* TOLUIDINE
ACÉTONE (dissolvant)	AMMONIAC (détergent)
NAPHTYLAMINE *	* URÉTHANE
MÉTHANOL (carburant pour fusée)	TOLUÈNE (solvant industriel)
PYRÈNE *	ARSENIC (poison violent)
DIMÉTHYLNITROSAMINE	* DIBENZACRIDINE
NAPHTALÈNE (antimite)	PHÉNOL
NICOTINE (utilisée comme herbicide et insecticide)	BUTANE
CADMIUM *	* POLONIUM 210 (élément radioactif)
MONOXYDE DE CARBONE (gaz d'échappement)	STYRÈNE
BENZOPYRÈNE *	DDT (insecticide)
CHLORURE DE VINYLE *	* GOUDRONS (les plus cancérigènes)
MERCURE (thermomètre)	PLOMB (essence et gaz d'échappement)

Lors de sa combustion, la cigarette produit une fumée qui contient environ 4000 substances toxiques (dont au moins 50 cancérigènes). Sur les paquets, seuls goudrons et nicotine sont indiqués. Certains composés proviennent de l'environnement (pesticides, produits radioactifs), d'autres composés sont ajoutés, comme l'ammoniac qui favorise la fixation de la nicotine et la dépendance. Certains plants de tabac sont génétiquement modifiés afin de rendre la nicotine plus « efficace ».

\* SUBSTANCES CANCÉRIGÈNES CONNUES 14, rue Corvisart - 75013 Paris - www.ligue-cancer.net 0810 111 101

