

EN RESUME

U11			U12		U13	
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Début de saison	Fin de saison	Début de saison	Fin de saison
800G 450F	120G 90F	90G 60F	30G 30F	20G 20F	20G 20F	10G 10F



UNE GENERATION U11

C'est : **800** garçons & **450** filles

Il s'agit pour nous de recenser l'ensemble de la génération en vue des échéances futures.

Aujourd'hui les enfants sont présents sur la base du volontariat.

3 ETAPES DANS LA DETECTION

- Rassemblement de masse
- Rassemblement par secteur géographique
- Tournoi Inter Secteur

1^{ÈRE} ETAPE : AUJOURD'HUI

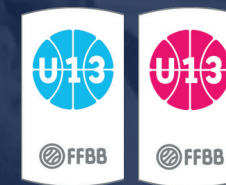
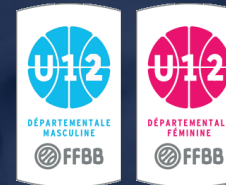
Détecter et recenser les jeunes qui rentrent dans **une ou plusieurs** catégories :

- Grand gabarit
- Grande aisance avec le ballon
- Qualité d'adresse
- Coordination et vitesse

DETECTIONS
ESPOIRS
U11



SELECTIONS
ESPOIRS
U12



SELECTIONS
ESPOIRS
U13

2^{ÈME} ETAPE : RASSEMBLEMENT PAR SECTEUR

Les enfants repérés lors de la première étape seront réunis sur 4 secteurs définis en fonction de leur répartition géographique sur le territoire.

Secteur 1 : 18/04

Secteur 2 : 19/04

Secteur 3 : 25/04

Secteur 4 : 26/04

A l'issue de cette demie journée, nous convoquerons

90 garçons

et 60 filles

pour la troisième étape

3^{ÈME} ETAPE : FESTI U11

Sur la journée du 16 ou 23 juin 2019.

Tournoi en équipes formées par nos soins

A l'issue du tournoi, constitution de 2 groupes formés de

30 garçons

et 30 filles



EN U12

- Des rassemblements réguliers
- Dimanche matin (1 fois/mois)
- 2 jours à chaque vacances scolaires
- 2 Tournois (vacances de printemps / fin de saison)

Attention :

Rien n'est acquis pour personne il s'agit de sélection.
Tout est toujours remis en cause.
Cela peut s'arrêter ou reprendre à tout moment.

EN U13 - JUSQU'AUX VACANCES DE NOEL

- Des rassemblements réguliers
- Dimanche matin (1 fois/mois)
- 2 jours à chaque vacances scolaires
- 2 Tournois (11 nov / vacances de Noël)

Attention :

Rien n'est acquis pour personne il s'agit de sélection.
Tout est toujours remis en cause.
Cela peut s'arrêter ou reprendre à tout moment.