

## Темы для собеседования при восстановлении на 5 курс (французский язык)

### 1. Беседа по одной из тем.

#### 1. СМИ в современном обществе

СМИ в современном обществе: содержание и функции современных СМИ. Роль СМИ в формировании стиля жизни общества. Типология и характеристики жанров СМИ. СМИ в Республике Беларусь и во Франции.

#### 2. Социально-нравственные ценности в СМИ

История становления института брака. Семья в современном обществе. Разводы: причины и последствия. Проблемы равноправия полов.

#### 3. Многонациональный характер современного общества и его отражение в СМИ

Проблема межкультурной коммуникации. Этнические стереотипы и их роль в формировании межкультурных отношений. Иммиграция, ассимиляция и межэтнические отношения. Проблема ксенофобии. Проблемы глобализации и антиглобализма.

#### 4. Глобальные проблемы современности в СМИ

Конфликты на межнациональной и религиозной почве. Терроризм и террористические организации.

Экологические проблемы. Борьба с вредными выбросами и загрязнением окружающей среды. Биологическое разнообразие. Экологическое образование и образ жизни человека.

### 2. Беседа по содержанию текста. (Образец текста прилагается.)

#### *Déchets plastiques : la dangereuse illusion du tout-recyclage*

Venons-en au recyclage : 14 % en moyenne des plastiques usagés sont collectés pour être recyclés (les sources concordent sur ce chiffre). Sur ces 14 %, 4 % sont perdus au cours du processus de recyclage et rejoignent donc le rang des déchets dispersés. 8 % sont recyclés en circuit ouvert, c'est-à-dire pour des applications différentes – par exemple, pour faire un pull qui une fois usé ne sera plus recyclable. Il convient ici de parler de décyclage plutôt que de recyclage.

Il faut donc se rendre à l'évidence : moins de 2 % des plastiques usagés sont recyclés idéalement en circuit fermé, c'est-à-dire récupérés pour produire un matériau utilisable comme un plastique neuf et indiscernable de ce dernier.

Recycler en circuit fermé signifie collecter, trier, décontaminer et repolymériser un plastique qui se dégrade au cours du procédé de recyclage. Les

contraintes logistiques de collecte sont importantes, la consommation d'énergie des multiples étapes se discute et sa probabilité de contamination dangereuse également.

Bilan des courses : seuls les plastiques de type bouteilles en PET (polyéthylène téréphtalate) – qui ne représentent qu'un pourcentage très faible des plastiques consommés – peuvent se plier aux contraintes du recyclage en boucle fermée et être régénérés pour une utilisation identique.

Or si une bouteille en PET sur deux en Europe est recyclée, moins d'une sur 10 redeviendra bouteille. Pour des raisons de sécurité du consommateur (risque de contamination) et technologiques (propriétés différentes du polymère vierge), le taux de recyclage en boucle fermée s'avère ainsi extrêmement faible ; il peut théoriquement atteindre un maximum de 5 % des plastiques usagés.

Soulignons ici que le recyclage d'une matière ne s'inscrit dans un principe d'économie circulaire que si la boucle peut être reproduite à l'infini, ce qui est quasiment le cas pour le verre ou le métal. Les matériaux biodégradables se situent naturellement dans le cycle biologique de la matière organique, qui leur assure un renouvellement illimité (à condition cependant que la vitesse de consommation reste compatible avec celle de production).

Le recyclage du plastique n'est donc un pas un sésame pour épargner à notre écosystème terrestre les méfaits potentiels de ses déchets, même s'il peut modestement contribuer à les retarder. Si le tri de nos déchets reste un geste précieux, ne nous laissons pas aveugler par le mirage du tout-recyclage, qui ne peut résoudre à lui seul le gros problème de gestion post-usage des déchets plastiques.

d'après *Le Point*