

Ecrit par Echo du Mardi le 2 août 2023

# Cotelub et le Pays d'Apt Luberon lancent leur 2<sup>de</sup> édition du dispositif 'Éco-défis'



**Les commerçants et artisans de la Communauté Territoriale Sud Luberon (Cotelub) et de la communauté de communes Pays d'Apt Luberon ont encore quelques semaines pour déposer leur candidature afin d'obtenir le label 'Éco-défis'.**

Le dispositif 'Éco-défis' a pour objectif de valoriser les actions menées par les entreprises locales en matière d'environnement, énergie, transport, déchets, éco-produits, gestion de l'eau, emballages, responsabilité sociétale. Lors de la première édition en 2022, 49 professionnels de Cotelub et du Pays d'Apt ont pu être accompagnés par les chambres consulaires dans la mise en place d'actions concrètes

Ecrit par Echo du Mardi le 2 août 2023

pour réduire l'impact de leur activité sur l'environnement.

Le déploiement de l'opération 'Eco-défis' sur les territoires de Cotelub et du Pays d'Apt est à la fois une action de soutien au tissu commercial et artisanal de proximité et un enjeu clé du Plan Climat Air Énergie Territorial (PCAET). Les commerçants et artisans, ont jusqu'au mois de septembre pour [déposer leur candidature](#). Les lauréats bénéficieront d'un accompagnement personnalisé par les agents des chambres consulaires, d'un label environnemental qui permet de valoriser leur image auprès des consommateurs, d'une notoriété renforcée auprès des acteurs locaux, ainsi que d'outils de communication gratuits pour communiquer auprès de leurs clients, les fidéliser et capter une nouvelle clientèle.

## Prévention et Gestion des déchets

<b>1</b>	Sacs destinés à la clientèle	★★
<b>2</b>	Déchets dangereux	★★
<b>3</b>	Tri sélectif	★★★★
<b>4</b>	Stop au gaspillage alimentaire	★
<b>5</b>	Stop au gaspillage non alimentaire	★
<b>6</b>	Emballages fournisseurs	★
<b>7</b>	Réparation / réemploi	★★★★
<b>8</b>	Emballages clients	★
<b>9</b>	Points de collecte	★
<b>10</b>	Déchets organiques	★
<b>11</b>	Compaction	★
<b>12</b>	Suivi de la production déchets	★

## Énergie

<b>17</b>	Vitrine	★★
<b>18</b>	Fluides frigorigènes	★★
<b>19</b>	Énergies renouvelables	★★★★
<b>20</b>	Équipements	★
<b>21</b>	Agencement	★
<b>22</b>	Suivi des consommations	★
<b>23</b>	Isolation thermique	★
<b>24</b>	Eclairage	★

## Responsabilité sociétale

<b>30</b>	Hygiène et sécurité	★★
<b>31</b>	Accessibilité	★★
<b>32</b>	Diagnostic	★★★★
<b>33</b>	Implication dans la vie locale	★★★★
<b>34</b>	Ambassadeur	★
<b>35</b>	Communication durable	★
<b>36</b>	Emploi et formation	★
<b>37</b>	DÉFI REMARQUABLE	★★★★

## Eau

<b>13</b>	Huiles et graisses	★★
<b>14</b>	Prétraitement rejets	★★
<b>15</b>	Réduction des consommations	★
<b>16</b>	Suivi des consommations	★

## Services durables

<b>25</b>	Eco-produits / Eco-services	★★★★
<b>26</b>	Entretien et consommation courante	★

## Transports

<b>27</b>	Approvisionnement	★
<b>28</b>	Livraison	★
<b>29</b>	Transports alternatifs/doux	★

Les défis du dispositif.

V.A.