

Avant-propos



L'augmentation constante du prix de l'énergie, les exigences internationales en matière de politique climatique pour diminuer les émissions de gaz à effet de serre ainsi que la fin annoncée des gisements fossiles renforcent les initiatives en faveur d'une consommation raisonnée et d'une production durable de l'énergie. Dans un tel contexte, la publication d'un instrument d'information et de vulgarisation tel que ce classeur arrive à point nommé et répond à un réel besoin. Un ouvrage de référence régulièrement mis à jour, qui fournit des informations réalistes sur les possibilités de production et d'utilisation des technologies renouvelables, représente une aide précieuse pour les agriculteurs, les organisations agricoles, les communes et les particuliers. Il en va de même pour les informations et recommandations sur les possibilités d'économiser l'énergie.

L'agriculture s'engage de plus en plus en faveur d'une production d'énergie axée sur la durabilité. Le photovoltaïque par exemple est particulièrement apprécié, la surface des toitures d'exploitations agricoles se prêtant effectivement à ce type d'installations.

La production d'énergie renouvelable reste cependant liée à des coûts de production élevés. En intégrant les aspects organisationnels, techniques, économiques et écologiques, elle peut toutefois représenter une activité annexe attractive et générer un revenu complémentaire intéressant. Le soutien ciblé de la vulgarisation agricole et d'entreprises du secteur énergétique est le bienvenu dans ce contexte.

La législation agricole prévoit également dans ce domaine des mesures d'encouragement complémentaires et coordonnées. Elles concernent principalement les installations de biogaz et de réseaux de chauffage à distance. Dans un but de diversification, les installations photovoltaïques, les petites centrales hydrauliques et les éoliennes seront également encouragées. Ce soutien se traduit par l'octroi de prêts remboursables exempts d'intérêts, plus couramment appelés crédits d'investissement.

En travaillant main dans la main, le secteur politique et l'économie privée peuvent œuvrer pour un approvisionnement énergétique durable. Les initiatives telles que ce classeur sont déterminantes pour atteindre cet objectif.

A handwritten signature in black ink, reading 'M. Böttsch'.

Manfred Böttsch, Directeur de l'Office fédéral de l'agriculture